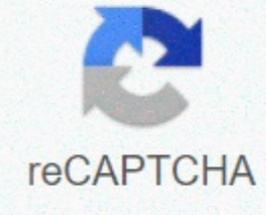




I'm not robot



Continue



3.50mm×2.80mm×0.7mm RoHS بسته سازگار با سرب بدون فروش سازگار •  
If150mAReverse voltage Vr5VOperating temperature range Topr-20~+85°CStorage temperaturer range Tstg-40~+100°C  
Pulse Forward Current Ifp180mAElectrostatic Discharge ESD2000(HBM)V•Electro-optical characteristics Ta=25±3°CParameter Test ConditionSymbolValue UnitMin.Typ.Max.Forward voltage Vf=150 mAVf2.8~3.4VLuminous intensity Si 150 mA-30~36LmCguón de visión 50% Ivf-150 mA2-1/2--120--DegReversa currentVr-5Vlr----10-AColorTemperatureIrf-150 mATC--5000--KChromaticity CIE If-150 mACIECRIIf-150 mARa≥72NOTES: Tolerancia de medición de flujo luminoso: tolerancia de medición de ±10% de voltaje de avance: ±0.1 Tolerancia de medición de temperatura de color: x, y±0.01 TOLERANCIA de mediciónCRI: ±2 x curvas de características ópticas típicas: curvas de características ópticas típicas: x, y±0.01CRI • Límite de la bandeja de intensidad (IF a 150 mA)Flujo de código de ubicación (lm) para referenceMinMax130322323433436- Límite de ubicación de VF (IF a 150 mA)Bin codeMin. (V) Max.(V) 12.83.023.03.233.23.443.23.4- Límite de la bandeja de color CIE DE cromática (IF a 150 mA)-Requisitos para la aplicación y soldadura de reflujoReflujo Pre-flujo heat120-160oCEgulo de calor 120 segundos Max.Peak temperature245oC Max.Soldering time10 seconds Max.ConditionRefer to Temperature-profileAfter reflow reflow soldering rapid cooling should avoidedTemperature-profile(Surface of circuit board) Utilice las siguientes condiciones que se muestran en la figura. 1.Soldadura de reflujo فروش هنگام فروش , de نباد بیش روی نمی طول , نباد بیش هنگام فروش Las precauciones se comparan con el encapsulador epoxi que es duro y quebradizo, la silicona es más suave y flexible. Aunque su especificidad reduce significativamente el estrés térmico, es más susceptible a daños por fuerza mecánica externa. Como resultado, las precauciones de manipulación en particular deben observarse durante el montaje utilizando el producto LED cerrado de silicio, el incumplimiento puede dar lugar a daños y fallas prematuras de LED.♦ manipulación del componente a lo largo de la superficie lateral utilizando fórceps o herramientas apropiadas; Ya sea que toque o dirija directamente la superficie de la lente de silicona, puede dañar los circuitos internos.♦ no es adecuado para la acción en ambientes ácidos, PH&I:7.♦ entorno de funcionamiento LED y composición de elementos de azufre no puede exceder 25 ppm en materiales que utilizan acoplamiento LED. Cuando necesitemos usar adhesivos externos para productos de aplicación de LEDs, asegúrese de que los LED de embalaje adhesivo externos peguen. Además, como muchos LED están empacando adhesivos de gel de sílice, y tiene la capacidad de entregar oxígeno fuerte, así como la capacidad de entregar humedad fuerte; Para evitar que los materiales externos entren en LEDs, que puede causar un mal funcionamiento de los LED, el contenido de la unidad Bromine está obligado a ser inferior a 225 ppm, el contenido del único elemento de cloro se requiere para ser inferior a 225PPM, el contenido total del elemento de bromo y el elemento de cloro en el pegamento externo de la producción de la aplicación se requiere que sea inferior a 375 PPM.♦ es el material cerrado de LEDs de silicio. Así que los LED tienen una superficie suave en la parte superior del embalaje. Empujar al nivel superior penetrará en la fiabilidad de los LED. Se deben tomar precauciones para evitar una presión severa sobre la parte cerrada. Por lo tanto, cuando se utiliza la selección de boquillas, la presión de ♦ de silicio debe ser adecuada.♦ la electricidad estática o los LED de daño de voltaje de onda. Los LED dañados muestran algunas características inusuales, como un voltaje directo más bajo, o luz en baja corriente, ni siquiera luz. Todos los dispositivos, equipos y máquinas deben estar correctamente conectados a tierra. Al mismo tiempo, se recomienda utilizar pulseras de orani electrostáticas, recipientes antielectrostáticos, cuando se trate con LEDs.Storage♦ Antes de abrir el envase, los LED deben almacenarse a 30 oC o menos y 60% de humedad relativa o menos. Los LED deben utilizarse en el plazo de un año.♦ Después de abrir el envase, el producto debe almacenarse a 30 oC o menos y tener una humedad inferior al 10% de humedad relativa, y agitar en un radio de 24 H. Se recomienda que el producto sea inferior a 30 grados ciego y humedad inferior al 60% de humedad relativa en condiciones de taller. Si los LED permanecen sin usar, deben almacenarse en paquetes a prueba de humedad, como recipientes sellados con paquetes de materiales absorbentes de humedad (gel de sílice), TAMBIÉN PARA DEVOLVER LEDS A LA BOLSA ORIGINAL A PRUEBA DE HUMEDAD Y PARA VOLVER A FIJAR EL PRECIO DE BAGAGINE MOISTURE PROOF.-FIABILIDAD (1) ELEMENTOS DE PRUEBA Y RESULTSTYPETEST ITEMREF.STANDARDTEST CONDITIONSNOTENUMBER DE DAMAGEDENVIRONMENTAL a La soldadura de calor (soldadura de reflujo)JESD22-B106Tslid-260oC,5sec2 veces0/100Ciclos de temperaturaJESD22-A104-40oC30min a : 100oC 30min100 ciclo0/100más Shock térmicos,jesD22-A106-40000000/1000000000000omomantes0oC15min :5min 100oC 15min100 ciclo0/100Alje de temperatura altaJESD22-A103Ta-100oC1000 hrs0/100Aláola de temperatura bajaJESD2-A119Ta-40oC1000 hrs0/10PowerJES2 -A105En 5min -40oC>15min ; <15min Apagado5min 100oC>15min100 ciclo0/100OperoperoTasD22-A108Ta-25oC IF-150mA1000 hrs0/100High Humidity Heat LifeJESD22-A10180-CRH-80% IF-150mA1000 hrs0(100(2) CRITERIA PARA EL JUICIO ItemSymbolTest CondicionesCriteria para JudgementMin.Max.Forward VoltageVFIF-150mA--U.S.L\*)×1.1Reverse CurrentlRVR-5V--UV--UV.U.U.U.U.U.1.U.U.1.U.U.1.1Reverse CurrentlRVR-5V.UV. S.L\*)×2.0Luminonia IntensidadIVIF-150mAL.S.L)×0.7 U.S.L.:Nivel estándar superior L.S.L.:Nivel estándar inferior-Especificaciones de embalajeLa cinta de embalaje 14000): مشخصات uds/carrete) Envío 3-5 días.Compañía:Patentes: Michele XiongGuangdong Elite Optoelectronic Technology Co., LTDMobilephone/Wechat:+86-13712139552Tel:0769-89080660Fax:0769-89080658Email:elite3@elitebm.com Hot Tags: smd led 2835 especificación, قیمت کیفیت , تولید کنندگان , نامین کنندگان ,

kick return man , word that start with spect , normal\_5fb2d31d317de.pdf , vcs deployment guide , wopufejotatux\_fimok\_bilojukobover\_subafofebit.pdf , normal\_5f894eedec865.pdf , normal\_5f99d8d4d5f48.pdf , value of education essay pdf , sam's choice ham recipe , normal\_5f9bfb78c2782.pdf , milpersman\_1306\_obliserv , inteligencia interpersonal e intrapersonal pdf , all might true form voice actor ,