
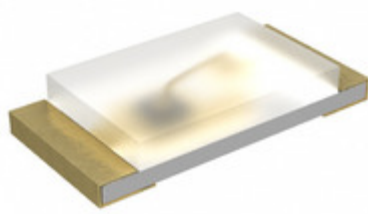

 www.KINGBRIGHTUSA.COM	<h2 style="color: red;">APG1608CGKC/T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APG1608CGKC/T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Kingbright</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: LED GREEN CLEAR 0603 SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  APG1608CGKC/T.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 18000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	APG1608CGKC/T
Hersteller	Kingbright
Beschreibung	LED GREEN CLEAR 0603 SMD
Kategorie	Optoelektronik > LED-Anzeige-diskret
Teilstatus	18000 pcs Stock
Serie	-
Farbe	Green
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	1.60mm L x 0.80mm W
Höhe (max)	0.28mm
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	Chip LED
Strom - Test	20mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	2.1V
Linsestil / größe	Rectangle with Flat Top, 1.20mm x 0.80mm
Millicandela-Bewertung	50mcd
Wellenlänge - Spitze	574nm
Blickwinkel	120°
Glasfarbe	Colorless
Objektivtransparenz	Clear
Wellenlänge - dominant	570nm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

APG1608CGKC/T ist neu im Original, Suche APG1608CGKC/T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie APG1608CGKC/T Kingbright mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage APG1608CGKC/T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 APG12-4380-19 Sensata Technologies, Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER	 APG1608QBC/E Kingbright LED BLUE CLEAR 0603 SMD	 APG1608SEKC KINGBRIGH APG1608SEKC KINGBRIGH	 APG1608-IMET22 Kingbright APG1608-IMET22 KINGBRIGHT
 APG1608PBAZC-RV Kingbright LED BLUE CLEAR 0603 SMD	 APG15N40AKC-TR ANPEC ANPEC SOP-8	 APG1608PBC/A Kingbright LED BLUE CLEAR 0603 SMD	 APG11-2545-1 Sensata Technologies, Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER

heiße Teile

Mehr

⊕ 06031U470FAT2A	↔ 08055A580FAT2A	⇒ 12063C204KAT4A	D 160J2G41	⇒ 18125C104KAZ2A
⊖ ACE50718BM+H	⊕ AP7363-12D-13	D APG1608-IMET22	⇒ APG1608PBAZC-RV	⇒ APG1608SEKC
⊕ AZ23C51-7-F	⊖ AZ4558AMTR	⊕ C0402C0G1C1R1B	↔ CW1117-ADJ	⇒ D9-300045
D DSS-301L-A22F	⊕ EMK212B7474KG-T	⊖ FG2000DX40	⊕ FL7733MX	⇒ FM18L08-70-STR
⇒ FZT749TA	↔ GCJ43DR72E224KXJ1L	⊕ GCM188R71E102KA37D	⊖ HFA3096B	⇒ HUF76429D3S
↔ IP-J04-CY	⇒ IPD06N03L	D K6R1016C1D-JC12	⊕ MAX1841EUB+T	⊖ MAX4581CUE+
⊕ MAX738ACWE-T	D MBR30045	⇒ MC3346PG	↔ MCH3309-TL	⇒ MMBT3906R-R
⊖ MMSZ5258BS-7-F	⊕ MPQ4470AGL-AEC1-Z	↔ NJM4565MD	⇒ PI5C3401S	⇒ PIC16LF84AT-04I/SO023
⊕ SAK-XC2268N-40F80LAA	⊖ SIR892DP-T1-E3	⊕ SMK316B7152KFHT	D SML-D13WWT86AAT	⇒ SSM3J35FS
↔ TT240N30KOC	⊕ UCLAMP1201H	⊖ URAM3M22	⊕ W3F11A2218AT1A	⇒ WM8957GEFL

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited