

	<h2 style="color: red;">KBP104G C2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: KBP104G C2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: BRIDGE DIODE 1A 400V GPP KBP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KBP104G C2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	KBP104G C2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	BRIDGE DIODE 1A 400V GPP KBP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	400V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 1A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	KBP
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, KBP
Andere Namen	KBP104G C2G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Single Phase
detaillierte Beschreibung	Bridge Rectifier Single Phase Standard 400V Through
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	1A

KBP104G C2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KBP104G C2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KBP104G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ KBP104G C2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KBP105G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 600V GPP KBP</p>	 <p>KBP106G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 800V GPP KBP</p>	 <p>KBP102G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 100V GPP KBP</p>	 <p>KBP106G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 800V GPP KBP</p>
 <p>KBP103G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 200V GPP KBP</p>	 <p>KBP105G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 600V GPP KBP</p>	 <p>KBP103G TSC KBP103G TSC</p>	 <p>KBP103G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 200V GPP KBP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KBP104G C2G TSC (Taiwan Semiconductor)	KBP104G C2G Datenblatt	KBP104G C2G-Datenblätter	KBP104G C2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) KBP104G C2G
KBP104G C2G Electronic	KBP104G C2G-Komponenten	KBP104G C2G-Verteiler	KBP104G C2G-Bild	KBP104G C2G-Teil
KBP104G C2G Preis	KBP104G C2G Hersteller	KBP104G C2G Bild	KBP104G C2G Aktie	KBP104G C2G Inventar
KBP104G C2G Neu	KBP104G C2G Original	KBP104G C2G garantiert	KBP104G C2G RFQ	KBP104G C2G Online bestellen

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