

	<h2 style="color: red;">KBP103G C2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: KBP103G C2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: BRIDGE DIODE 1A 200V GPP KBP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KBP103G 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	KBP103G C2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	BRIDGE DIODE 1A 200V GPP KBP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	200V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 1A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	KBP
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, KBP
Andere Namen	KBP103G 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 200V Through
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 200V
Strom - Richt (Io)	1A

KBP103G C2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KBP103G C2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KBP103G 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 KBP103G C2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KBP103G TSC KBP103G TSC</p>	 <p>KBP101G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 50V GPP KBP</p>	 <p>KBP104G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 400V GPP KBP</p>	 <p>KBP104G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 400V GPP KBP</p>
 <p>KBP102G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 100V 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>KBP105G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 600V GPP KBP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KBP103G C2G TSC (Taiwan Semiconductor)	KBP103G C2G Datenblatt	KBP103G C2G-Datenblätter	KBP103G C2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) KBP103G C2G
KBP103G C2G Electronic	KBP103G C2G-Komponenten	KBP103G C2G-Verteiler	KBP103G C2G-Bild	KBP103G C2G-Teil
KBP103G C2G Preis	KBP103G C2G Hersteller	KBP103G C2G Bild	KBP103G C2G Aktie	KBP103G C2G Inventar
KBP103G C2G Neu	KBP103G C2G Original	KBP103G C2G garantiert	KBP103G C2G RFQ	KBP103G 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