









	<h2 style="color: red;">KBPF406G B0G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: KBPF406G B0G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 800V 4A KBPF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KBPF406G B0G.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	KBPF406G B0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	RECT BRIDGE GPP 800V 4A KBPF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	800V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 4A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	KBPF
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, KBPF
Andere Namen	KBPF406GB0G
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 800V Through
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	4A

KBPF406G B0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KBPF406G B0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KBPF406G B0G 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 KBPF406G B0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KBPF306G B0G TSC (Taiwan Semiconductor) RECT BRIDGE GPP 800V 3A KBPF</p>	 <p>KBPF305G B0G TSC (Taiwan Semiconductor) RECT BRIDGE GPP 600V 3A KBPF</p>	 <p>KBPM202G GeneSiC Semiconductor DIODE BRIDGE 200V 2A KBPM</p>	 <p>KBPM2005G GeneSiC Semiconductor DIODE BRIDGE 50V 2A KBPM</p>
 <p>KBPF404G B0G TSC (Taiwan Semiconductor) RECT BRIDGE GPP 400V 4A KBPF</p>	 <p>KBPM204G GeneSiC Semiconductor DIODE BRIDGE 400V 2A KBPM</p>	 <p>KBPF307G B0G TSC (Taiwan Semiconductor) RECT BRIDGE GPP 1000V 3A KBPF</p>	 <p>KBPF407G B0G TSC (Taiwan Semiconductor) RECT BRIDGE GPP 1000V 4A KBPF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KBPF406G B0G TSC (Taiwan Semiconductor)	KBPF406G B0G Datenblatt	KBPF406G B0G-Datenblätter	KBPF406G B0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
KBPF406G B0G Electronic	KBPF406G B0G-Komponenten	KBPF406G B0G-Verteiler	KBPF406G B0G-Bild	KBPF406G B0G
KBPF406G B0G Preis	KBPF406G B0G Hersteller	KBPF406G B0G Bild	KBPF406G B0G Aktie	KBPF406G B0G-Teil
KBPF406G B0G Neu	KBPF406G B0G Original	KBPF406G B0G garantiert	KBPF406G B0G RFQ	KBPF406G B0G Inventar
				KBPF406G B0G 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