
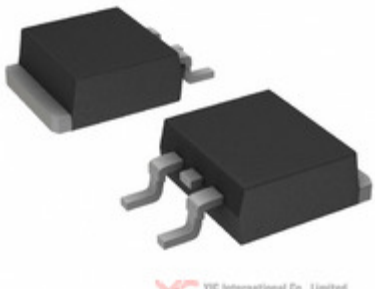
	<p>VS-8TQ100GSPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-8TQ100GSPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 100V 8A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  VS-8TQ100GSPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-8TQ100GSPBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 100V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Schottky
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	8A
Spannung - Durchschlag	TO-263AB (D ² PAK)
Serie	-
RoHS Status	Tube
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	500pF @ 5V, 1MHz
Polarisation	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	VS8TQ100GSPBF
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	VS-8TQ100GSPBF
Expanded Beschreibung	Diode Schottky 100V 8A Surface Mount TO-263AB
Diodenkonfiguration	280µA @ 100V
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 100V 8A D2PAK
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	720mV @ 8A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	100V
Kapazität @ Vr, F	-55°C ~ 175°C

VS-8TQ100GSPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-8TQ100GSPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-8TQ100GSPBF Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-8TQ100GSPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-8TQ100GSTRRPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 100V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-8TQ100-N3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 100V 8A TO220AC</p>	 <p>VS-8TQ100GSTRRPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 100V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-8TQ100-N3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 100V 8A TO220AC</p>
 <p>VS-8TQ100GSTRLPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 100V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-8TQ100GSPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 100V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-8TQ100GPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 100V 8A TO-220AC</p>	 <p>VS-8TQ100GSTRLPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 100V 8A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-8TQ100GSPBF Vishay / Semiconductor - Opto Division	VS-8TQ100GSPBF Datenblatt	VS-8TQ100GSPBF-Datenblätter	VS-8TQ100GSPBF PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VS-8TQ100GSPBF
VS-8TQ100GSPBF Electronic	VS-8TQ100GSPBF-Komponenten	VS-8TQ100GSPBF-Verteiler	VS-8TQ100GSPBF-Bild	VS-8TQ100GSPBF-Teil
VS-8TQ100GSPBF Preis	VS-8TQ100GSPBF Hersteller	VS-8TQ100GSPBF Bild	VS-8TQ100GSPBF Aktie	VS-8TQ100GSPBF Inventar
VS-8TQ100GSPBF Neu	VS-8TQ100GSPBF Original	VS-8TQ100GSPBF garantiert	VS-8TQ100GSPBF RFQ	VS-8TQ100GSPBF 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