

	<h2 style="color: red;">BAV103,135</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BAV103,135
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP 200V 250MA LLDS
	Datenblätter:	 BAV103,135.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	BAV103,135
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	DIODE GEN PURP 200V 250MA LLDS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 200mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80C
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Betriebstemperatur - Anschluss	175°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 200V
Strom - Richt (Io)	250mA (DC)
Kapazität @ Vr, F	5pF @ 0V, 1MHz

BAV103,135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAV103,135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAV103,135 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BAV103,135 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BAV103-HF KEXIN BAV103-HF KEXIN</p>	 <p>BAV103-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 250MA SOD80</p>	 <p>BAV103 L0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GP 250V 200MA MINIMELF</p>	 <p>BAV103-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 250MA SOD80</p>
 <p>BAV103 Fairchild/ON Semiconductor DIODE GEN PURP 200V 200MA SOD80</p>	 <p>BAV103-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 250MA SOD80</p>	 <p>BAV103 L1 TSC BAV103 L1 TSC</p>	 <p>BAV103 L1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GP 250V 200MA MINIMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAV103,135 Nexperia	BAV103,135 Datenblatt	BAV103,135-Datenblätter	BAV103,135 PDF	Nexperia BAV103,135
BAV103,135 Electronic	BAV103,135-Komponenten	BAV103,135-Verteiler	BAV103,135-Bild	BAV103,135-Teil
BAV103,135 Preis	BAV103,135 Hersteller	BAV103,135 Bild	BAV103,135 Aktie	BAV103,135 Inventar
BAV103,135 Neu	BAV103,135 Original	BAV103,135 garantiert	BAV103,135 RFQ	BAV103,135 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