

	<h2 style="color: red;">BAR64V-05W-E3-08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BAR64V-05W-E3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE RF PIN DUAL CC SOT323</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BAR64V-05W-E3-08.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	BAR64V-05W-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE RF PIN DUAL CC SOT323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Widerstand @ If, F	1.35 Ohm @ 100mA, 100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	PIN - 1 Pair Common Cathode
...detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - 1 Pair Common Cathode 100V 100mA
Strom - Max	100mA
Kapazität @ Vr, F	0.35pF @ 20V, 1MHz

BAR64V-05W-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAR64V-05W-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAR64V-05W-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BAR64V-05W-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BAR64V-05W-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE RF PIN DUAL CC SOT323</p>	 <p>BAR64V-02V-GS08 VISHAY BAR64V-02V-GS08 VISHAY</p>	 <p>BAR6406WE6327HTSA1 Infineon Technologies DIODE RF CA 150V 100MA SOT-323</p>	 <p>BAR64V-05W-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE RF PIN DUAL CC SOT323</p>
 <p>BAR6406WH6327XTSA1 Infineon Technologies DIODE RF PIN 150V 100MA SOT323</p>	 <p>BAR64V-03-GS08 VISHAY BAR64V-03-GS08 VISHAY</p>	 <p>BAR64V-05W-GS08 VISHAY BAR64V-05W-GS08 VISHAY</p>	 <p>BAR65-02V INFIEON BAR65-02V INFIEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAR64V-05W-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BAR64V-05W-E3-08 Datenblatt	BAR64V-05W-E3-08-Datenblätter	BAR64V-05W-E3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BAR64V-05W-E3-08
BAR64V-05W-E3-08 Electronic	BAR64V-05W-E3-08-Komponenten	BAR64V-05W-E3-08-Verteiler	BAR64V-05W-E3-08-Bild	BAR64V-05W-E3-08-Teil
BAR64V-05W-E3-08 Preis	BAR64V-05W-E3-08 Hersteller	BAR64V-05W-E3-08 Bild	BAR64V-05W-E3-08 Aktie	BAR64V-05W-E3-08 Inventar
BAR64V-05W-E3-08 Neu	BAR64V-05W-E3-08 Original	BAR64V-05W-E3-08 garantiert	BAR64V-05W-E3-08 RFQ	BAR64V-05W-E3-08 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