

	<p>VS-1N5817</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-1N5817</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL</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-1N5817
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Schottky
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1A
Spannung - Durchschlag	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	110pF @ 5V, 1MHz
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1N5817VS
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	VS-1N5817
Expanded Beschreibung	Diode Schottky 20V 1A Through Hole DO-204AL (DO-41)
Diodenkonfiguration	1mA @ 20V
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	450mV @ 1A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	20V
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 150°C

VS-1N5817 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-1N5817-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-1N5817 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-1N5817 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-1N5818TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 30V 1A DO204AL</p>	 <p>VS-1N3893R Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 12A DO203AA</p>	 <p>VS-1N5817TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL</p>	 <p>VS-1N5818 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 30V 1A DO204AL</p>
 <p>VS-1N3893 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 400V 12A DO203AA</p>	 <p>VS-1N5817TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL</p>	 <p>VS-1N5817 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL</p>	 <p>VS-1N3893 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 12A DO203AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-1N5817 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VS-1N5817 Datenblatt	VS-1N5817-Datenblätter	VS-1N5817 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VS-1N5817
VS-1N5817 Electronic	VS-1N5817-Komponenten	VS-1N5817-Verteiler	VS-1N5817-Bild	VS-1N5817-Teil
VS-1N5817 Preis	VS-1N5817 Hersteller	VS-1N5817 Bild	VS-1N5817 Aktie	VS-1N5817 Inventar
VS-1N5817 Neu	VS-1N5817 Original	VS-1N5817 garantiert	VS-1N5817 RFQ	VS-1N5817 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