
	<h2 style="color: red;">VS-16CTU04HN3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-16CTU04HN3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-16CTU04HN3.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	VS-16CTU04HN3
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	24ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur - Anschluss	175°C (Max)
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 400V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

VS-16CTU04HN3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16CTU04HN3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16CTU04HN3 Vishay / Semiconductor - Diodes 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-16CTU04HN3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-16CTU04SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16CTU04S-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16CTU04-1PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 400V TO262</p>	 <p>VS-16CTU04PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p>
 <p>VS-16CTU04-N3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p>	 <p>VS-16CTU04HN3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p>	 <p>VS-16CTU04-1PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 400V TO262</p>	 <p>VS-16CTU04-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE FRED 400V 8A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16CTU04HN3 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-16CTU04HN3 Datenblatt	VS-16CTU04HN3-Datenblätter	VS-16CTU04HN3 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-16CTU04HN3
VS-16CTU04HN3 Electronic	VS-16CTU04HN3-Komponenten	VS-16CTU04HN3-Verteiler	VS-16CTU04HN3-Bild	VS-16CTU04HN3-Teil
VS-16CTU04HN3 Preis	VS-16CTU04HN3 Hersteller	VS-16CTU04HN3 Bild	VS-16CTU04HN3 Aktie	VS-16CTU04HN3 Inventar
VS-16CTU04HN3 Neu	VS-16CTU04HN3 Original	VS-16CTU04HN3 garantiert	VS-16CTU04HN3 RFQ	VS-16CTU04HN3 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