




	<h2 style="color: red;">VS-16CTU04HN3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VS-16CTU04HN3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VS-16CTU04HN3.pdf  2.VS-16CTU04HN3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-16CTU04HN3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Andere Namen	VS16CTU04HN3
Betriebstemperatur - Anschluss	175°C (Max)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 400V 8A
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 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 VS-16CTU04HN3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16CTU04HN3 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-16CTU04HN3 Datenblatt	VS-16CTU04HN3-Datenblätter	VS-16CTU04HN3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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