
	<p>VS-16CTU04PBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-16CTU04PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 92 pcs 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-16CTU04PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	92 pcs 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	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	60ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*16CTU04PBF
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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
Basisteilenummer	16CTU04

VS-16CTU04PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16CTU04PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16CTU04PBF 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-16CTU04PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-16CTU04S-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16CTU04PBF 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-16CTU04STRL-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>
 <p>VS-16CTU04-N3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p>	 <p>VS-16CTU04STRLPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16CTU04SPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16CTU04HN3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16CTU04PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-16CTU04PBF Datenblatt	VS-16CTU04PBF-Datenblätter	VS-16CTU04PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-16CTU04PBF
VS-16CTU04PBF Electronic	VS-16CTU04PBF-Komponenten	VS-16CTU04PBF-Verteiler	VS-16CTU04PBF-Bild	VS-16CTU04PBF-Teil
VS-16CTU04PBF Preis	VS-16CTU04PBF Hersteller	VS-16CTU04PBF Bild	VS-16CTU04PBF Aktie	VS-16CTU04PBF Inventar
VS-16CTU04PBF Neu	VS-16CTU04PBF Original	VS-16CTU04PBF garantiert	VS-16CTU04PBF RFQ	VS-16CTU04PBF 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