
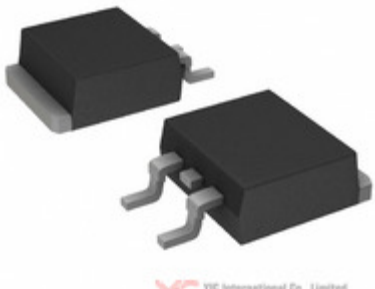
	<p><b>VS-16CTU04SPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-16CTU04SPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-16CTU04SPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-16CTU04SPBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur - Anschluss	175°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 400V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A

VS-16CTU04SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16CTU04SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16CTU04SPBF 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-16CTU04SPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-16CTU04STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-16CTU04HN3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p>	 <p><b>VS-16CTU04STRLPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-16CTU04S-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>
 <p><b>VS-16CTU04PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p>	 <p><b>VS-16CTU04STRRPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-16CTU04PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A TO220AB</p>	 <p><b>VS-16CTU04SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16CTU04SPBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-16CTU04SPBF Datenblatt	VS-16CTU04SPBF-Datenblätter	VS-16CTU04SPBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-16CTU04SPBF
VS-16CTU04SPBF Electronic	VS-16CTU04SPBF-Komponenten	VS-16CTU04SPBF-Verteiler	VS-16CTU04SPBF-Bild	VS-16CTU04SPBF-Teil
VS-16CTU04SPBF Preis	VS-16CTU04SPBF Hersteller	VS-16CTU04SPBF Bild	VS-16CTU04SPBF Aktie	VS-16CTU04SPBF Inventar
VS-16CTU04SPBF Neu	VS-16CTU04SPBF Original	VS-16CTU04SPBF garantiert	VS-16CTU04SPBF RFQ	VS-16CTU04SPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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