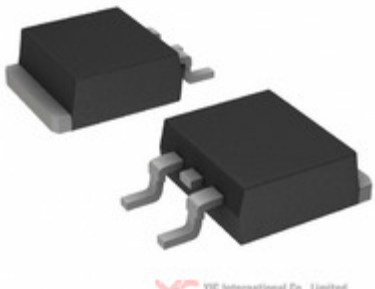









	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-16CTU04STRRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  VS-16CTU04STRRPBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VS-16CTU04STRRPBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK
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	D2PAK
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, FRED Pt®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² 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-16CTU04STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16CTU04STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16CTU04STRRPBF 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-16CTU04STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-16CTU04STRLPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16EDH02-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 16A TO263AC</p>	 <p>VS-16CTU04SPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16CTU04STRL-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>
 <p>VS-16CTU04STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16CTU04STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 400V 8A D2PAK</p>	 <p>VS-16EDH02-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 16A TO263AC</p>	 <p>VS-16EDH02HM3/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 16A TO263AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16CTU04STRRPBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-16CTU04STRRPBF Datenblatt	VS-16CTU04STRRPBF-Datenblätter	VS-16CTU04STRRPBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-16CTU04STRRPBF
VS-16CTU04STRRPBF Electronic	VS-16CTU04STRRPBF-Komponenten	VS-16CTU04STRRPBF-Verteiler	VS-16CTU04STRRPBF-Bild	VS-16CTU04STRRPBF-Teil
VS-16CTU04STRRPBF Preis	VS-16CTU04STRRPBF Hersteller	VS-16CTU04STRRPBF Bild	VS-16CTU04STRRPBF Aktie	VS-16CTU04STRRPBF Inventar
VS-16CTU04STRRPBF Neu	VS-16CTU04STRRPBF Original	VS-16CTU04STRRPBF garantiert	VS-16CTU04STRRPBF RFQ	VS-16CTU04STRRPBF 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