









	<h2 style="color: #E67E22;">VS-VSKJ56/16</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-VSKJ56/16</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 1.6KV 30A ADDAPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-VSKJ56/16.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-VSKJ56/16
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.6KV 30A ADDAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V
Supplier Device-Gehäuse	ADD-A-PAK®
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	ADD-A-PAK (3)
Andere Namen	VSVSKJ5616
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Anode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Anode Standard 1600V 30A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10mA @ 1600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	30A

VS-VSKJ56/16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKJ56/16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKJ56/16 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-VSKJ56/16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-VSKJ56/14 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.4KV 30A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKJ56/16 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.6KV 30A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKJ56/12 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.2KV 30A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKJ71/06 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 40A ADDAPAK</p>
 <p>VS-VSKJ56/10 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 30A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKJ56/12 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.2KV 30A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKJ71/06 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 40A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKJ56/14 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.4KV 30A ADDAPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKJ56/16 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKJ56/16 Datenblatt	VS-VSKJ56/16-Datenblätter	VS-VSKJ56/16 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKJ56/16
VS-VSKJ56/16 Electronic	VS-VSKJ56/16-Komponenten	VS-VSKJ56/16-Verteiler	VS-VSKJ56/16-Bild	VS-VSKJ56/16-Teil
VS-VSKJ56/16 Preis	VS-VSKJ56/16 Hersteller	VS-VSKJ56/16 Bild	VS-VSKJ56/16 Aktie	VS-VSKJ56/16 Inventar
VS-VSKJ56/16 Neu	VS-VSKJ56/16 Original	VS-VSKJ56/16 garantiert	VS-VSKJ56/16 RFQ	VS-VSKJ56/16 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