

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-VSKC71/16</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-VSKC71/16
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 1.6KV 40A ADDAPAK
	Datenblätter:  VS-VSKC71/16.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKC71/16
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.6KV 40A 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	VSVSKC7116
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 Series Connection
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 1600V
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10mA @ 1600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	40A

VS-VSKC71/16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKC71/16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKC71/16 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-VSKC71/16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-VSKC71/12 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.2KV 40A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKC91/04 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 400V 50A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKC91/08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 800V 50A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKC71/16 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.6KV 40A ADDAPAK</p>
 <p>VS-VSKC71/12 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.2KV 40A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKC71/14 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.4KV 40A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKC91/04 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 50A ADDAPAK</p>	 <p>VS-VSKC91/06 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 50A ADDAPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKC71/16 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKC71/16 Datenblatt	VS-VSKC71/16-Datenblätter	VS-VSKC71/16 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKC71/16
VS-VSKC71/16 Electronic	VS-VSKC71/16-Komponenten	VS-VSKC71/16-Verteiler	VS-VSKC71/16-Bild	VS-VSKC71/16-Teil
VS-VSKC71/16 Preis	VS-VSKC71/16 Hersteller	VS-VSKC71/16 Bild	VS-VSKC71/16 Aktie	VS-VSKC71/16 Inventar
VS-VSKC71/16 Neu	VS-VSKC71/16 Original	VS-VSKC71/16 garantiert	VS-VSKC71/16 RFQ	VS-VSKC71/16 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