










	<h2 style="color: #e67e22;">VS-VSKE56/12</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKE56/12
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 1.2KV 60A ADDAPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-VSKE56/12.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKE56/12
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.2KV 60A ADDAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	ADD-A-PAK®
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	ADD-A-PAK (3)
Andere Namen	VSVSKE5612
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
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1200V 60A Chassis Mount ADD-A-PAK®
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10mA @ 1200V
Strom - Richt (Io)	60A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-VSKE56/12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKE56/12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKE56/12 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-VSKE56/12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-VSKE56/16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.6KV 60A ADDAPAK</p>	 <p><b>VS-VSKE56/16</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.6KV 60A ADDAPAK</p>	 <p><b>VS-VSKE56/10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 60A ADDAPAK</p>	 <p><b>VS-VSKE56/08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 800V 60A ADDAPAK</p>
 <p><b>VS-VSKE56/06</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 60A ADDAPAK</p>	 <p><b>VS-VSKE56/14</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.4KV 60A ADDAPAK</p>	 <p><b>VS-VSKE56/12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.2KV 60A ADDAPAK</p>	 <p><b>VS-VSKE56/08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 800V 60A ADDAPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKE56/12 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKE56/12 Datenblatt	VS-VSKE56/12-Datenblätter	VS-VSKE56/12 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKE56/12
VS-VSKE56/12 Electronic	VS-VSKE56/12-Komponenten	VS-VSKE56/12-Verteiler	VS-VSKE56/12-Bild	VS-VSKE56/12-Teil
VS-VSKE56/12 Preis	VS-VSKE56/12 Hersteller	VS-VSKE56/12 Bild	VS-VSKE56/12 Aktie	VS-VSKE56/12 Inventar
VS-VSKE56/12 Neu	VS-VSKE56/12 Original	VS-VSKE56/12 garantiert	VS-VSKE56/12 RFQ	VS-VSKE56/12 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