









	<p>VS-VSKC250-08PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-VSKC250-08PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN 800V 125A MAGNAPAK</p> <p>Datenblätter:  VS-VSKC250-08PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKC250-08PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN 800V 125A MAGNAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Sperr (Vr) (max)	800V
Supplier Device-Gehäuse	INT-A-PAK
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	INT-A-Pak
Andere Namen	VSVSKC25008PBF
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 800V
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 800V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	125A

VS-VSKC250-08PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKC250-08PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKC250-08PBF 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-VSKC250-08PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-VSKC250-12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN 1.2KV 125A MAGNAPAK</p>	 <p>VS-VSKC250-12PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN 1.2KV 125A MAGNAPAK</p>	 <p>VS-VSKC250-08PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN 800V 125A MAGNAPAK</p>	 <p>VS-VSKC250-16PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN 1.6KV 125A MAGNAPAK</p>
 <p>VS-VSKC236/16PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN 1.6KV 115A INTAPAK</p>	 <p>VS-VSKC250-16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN 1.6KV 125A MAGNAPAK</p>	 <p>VS-VSKC236/12PBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN 1.2KV 115A INTAPAK</p>	 <p>VS-VSKC236/16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN 1.6KV 115A INTAPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKC250-08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKC250-08PBF Datenblatt	VS-VSKC250-08PBF-Datenblätter	VS-VSKC250-08PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKC250-08PBF
VS-VSKC250-08PBF Electronic	VS-VSKC250-08PBF-Komponenten	VS-VSKC250-08PBF-Verteiler	VS-VSKC250-08PBF-Bild	VS-VSKC250-08PBF-Teil
VS-VSKC250-08PBF Preis	VS-VSKC250-08PBF Hersteller	VS-VSKC250-08PBF Bild	VS-VSKC250-08PBF Aktie	VS-VSKC250-08PBF Inventar
VS-VSKC250-08PBF Neu	VS-VSKC250-08PBF Original	VS-VSKC250-08PBF garantiert	VS-VSKC250-08PBF RFQ	VS-VSKC250-08PBF Online bestellen