
	<h2>VSKEL240-12S20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VSKEL240-12S20</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GP 1.2KV 250A MAGNAPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VSKEL240-12S20.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VSKEL240-12S20
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GP 1.2KV 250A MAGNAPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	MAGN-A-PAK®
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	2µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-MAGN-A-PAK™
Andere Namen	*IRKEL240-12S20
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1200V 250A Chassis Mount MAGN-A-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 1200V
Strom - Richt (Io)	250A
Kapazität @ Vr, F	-
Basisteilenummer	KEL240

VSKEL240-12S20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSKEL240-12S20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSKEL240-12S20 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 VSKEL240-12S20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VSKEL240-12S20</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKEL240-14S20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.4KV 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKEL240-06S10</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 600V 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKEL240-10S10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 250A MAGNAPAK</p>
 <p><b>VSKEL240-10S10</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1KV 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKEL240-14S20</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.4KV 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKEL240-06S10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 600V 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKEL240-20S30</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 2KV 240A MAGN-A-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSKEL240-12S20 Electro-Films (EFI) / Vishay	VSKEL240-12S20 Datenblatt	VSKEL240-12S20-Datenblätter	VSKEL240-12S20 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKEL240-12S20
VSKEL240-12S20 Electronic	VSKEL240-12S20-Komponenten	VSKEL240-12S20-Verteiler	VSKEL240-12S20-Bild	VSKEL240-12S20-Teil
VSKEL240-12S20 Preis	VSKEL240-12S20 Hersteller	VSKEL240-12S20 Bild	VSKEL240-12S20 Aktie	VSKEL240-12S20 Inventar
VSKEL240-12S20 Neu	VSKEL240-12S20 Original	VSKEL240-12S20 garantiert	VSKEL240-12S20 RFQ	VSKEL240-12S20 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