

	<p><b>IRKL162/12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRKL162/12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR DBL HISCR 1200V 160A INTAPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRKL162/12.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	IRKL162/12
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR DBL HISCR 1200V 160A INTAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1200V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	INT-A-PAK (3 + 2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	355A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	160A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	4870A, 5100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

IRKL162/12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRKL162/12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRKL162/12 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRKL162/12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRKL162/08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL HISCR 800V 160A INTAPAK</p>	 <p><b>IRKL162/08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL HISCR 800V 160A INTAPAK</p>	 <p><b>IRKL162/14</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL HISCR 1400V 160A INTAPAK</p>	 <p><b>IRKL162/12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL HISCR 1200V 160A INTAPAK</p>
 <p><b>IRKL162/16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL HISCR 1600V 160A INTAPAK</p>	 <p><b>IRKL162/14</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL HISCR 1400V 160A INTAPAK</p>	 <p><b>IRKL196-04</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>IRKL162/16</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL HISCR 1600V 160A INTAPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRKL162/12 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	IRKL162/12 Datenblatt	IRKL162/12-Datenblätter	IRKL162/12 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division IRKL162/12
IRKL162/12 Electronic	IRKL162/12-Komponenten	IRKL162/12-Verteiler	IRKL162/12-Bild	IRKL162/12-Teil
IRKL162/12 Preis	IRKL162/12 Hersteller	IRKL162/12 Bild	IRKL162/12 Aktie	IRKL162/12 Inventar
IRKL162/12 Neu	IRKL162/12 Original	IRKL162/12 garantiert	IRKL162/12 RFQ	IRKL162/12 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