









	<h2 style="color: red;">IRKH136/14</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRKH136/14</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR DBL LOSCR 1400V 135A INTAPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IRKH136/14.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRKH136/14
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR DBL LOSCR 1400V 135A INTAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.4kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	INT-A-PAK (3 + 2)
Andere Namen	*IRKH136/14
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.4kV 300A Series Connection - SCR/Diode
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	135A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	3200A, 3360A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA
Basisteilenummer	KH136

IRKH136/14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRKH136/14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRKH136/14 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 IRKH136/14 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRKH142/08 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 800V 140A INTAPAK</p>	 <p>IRKH142/12 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1200V 140A INTAPAK</p>	 <p>IRKH136/14 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1400V 135A INTAPAK</p>	 <p>IRKH136/16 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 1600V 135A INTAPAK</p>
 <p>IRKH136/08 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 800V 135A INTAPAK</p>	 <p>IRKH136/12 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1200V 135A INTAPAK</p>	 <p>IRKH136/16 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1600V 135A INTAPAK</p>	 <p>IRKH136/08 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 800V 135A INTAPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRKH136/14 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRKH136/14 Datenblatt	IRKH136/14-Datenblätter	IRKH136/14 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRKH136/14
IRKH136/14 Electronic	IRKH136/14-Komponenten	IRKH136/14-Verteiler	IRKH136/14-Bild	IRKH136/14-Teil
IRKH136/14 Preis	IRKH136/14 Hersteller	IRKH136/14 Bild	IRKH136/14 Aktie	IRKH136/14 Inventar
IRKH136/14 Neu	IRKH136/14 Original	IRKH136/14 garantiert	IRKH136/14 RFQ	IRKH136/14 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