









	<p><b>IRKC166/16</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRKC166/16</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE MODULE 1.6KV 165A INTAPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRKC166/16.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2671 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRKC166/16
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE MODULE 1.6KV 165A INTAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	2671 pcs Stock
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	INT-A-PAK (3)
Andere Namen	*IRKC166/16
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 1600V
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	20mA @ 1600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	165A

IRKC166/16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRKC166/16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRKC166/16 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 IRKC166/16 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRKC166/04</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 400V 165A INT-A-PAK</p>	 <p><b>IRKC196/08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 800V 195A INT-A-PAK</p>	 <p><b>IRKC166/12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 165A INTAPAK</p>	 <p><b>IRKC166/08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 800V 165A INT-A-PAK</p>
 <p><b>IRKC196/08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 800V 195A INT-A-PAK</p>	 <p><b>IRKC166/16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.6KV 165A INTAPAK</p>	 <p><b>IRKC196/04</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 400V 195A INT-A-PAK</p>	 <p><b>IRKC166/12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 1.2KV 165A INTAPAK</p>

### IRKC166/16 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

IRKC166/16 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRKC166/16 Datenblatt	IRKC166/16-Datenblätter	IRKC166/16 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRKC166/16
IRKC166/16 Electronic	IRKC166/16-Komponenten	IRKC166/16-Verteiler	IRKC166/16-Bild	IRKC166/16-Teil
IRKC166/16 Preis	IRKC166/16 Hersteller	IRKC166/16 Bild	IRKC166/16 Aktie	IRKC166/16 Inventar
IRKC166/16 Neu	IRKC166/16 Original	IRKC166/16 garantiert	IRKC166/16 RFQ	IRKC166/16 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited