









	<h2 style="color: #E67E22;">113MT80KB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 113MT80KB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RECT BRIDGE 800V 110A MTK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">113MT80KB.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	113MT80KB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	RECT BRIDGE 800V 110A MTK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Struktur	Bridge, 3-Phase - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	MTK
Andere Namen	*113MT80KB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	6 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 800V Bridge, 3-Phase - All SCRs Chassis
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	110A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1130A, 1180A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

113MT80KB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 113MT80KB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 113MT80KB 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 113MT80KB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>113MT80KB</b> Vishay Semiconductor Diodes Division RECT BRIDGE 800V 110A MTK</p>	 <p><b>113R,BK</b> Serpac Electronic Enclosures BOX ABS BLACK 3.6" L X 2.25" W</p>	 <p><b>113MT160KPBF</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>113MT16KB</b> IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p><b>113R,AL</b> Serpac Electronic Enclosures BOX ABS ALMOND 3.6" L X 2.25" W</p>	 <p><b>113R,GY</b> Serpac Electronic Enclosures BOX ABS GRAY 3.6" L X 2.25" W</p>	 <p><b>113MT180KB</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>113MT80KPBF</b> IR IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

113MT80KB Electro-Films (EFI) / Vishay	113MT80KB Datenblatt	113MT80KB-Datenblätter	113MT80KB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
113MT80KB Electronic	113MT80KB-Komponenten	113MT80KB-Verteiler	113MT80KB-Bild	113MT80KB
113MT80KB Preis	113MT80KB Hersteller	113MT80KB Bild	113MT80KB Aktie	113MT80KB-Teil
113MT80KB Neu	113MT80KB Original	113MT80KB garantiert	113MT80KB RFQ	113MT80KB Inventar
				113MT80KB 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