

	T700163504BY	
	Hersteller-Teilenummer:	T700163504BY
	Hersteller / Marke:	Powerex, Inc.
	Teil der Beschreibung:	SCR PHASE CTRL MOD 1600V 350A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T700163504BY.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T700163504BY
Hersteller	Powerex, Inc.
Beschreibung	SCR PHASE CTRL MOD 1600V 350A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.4V
Spannung - Aus-Zustand	1600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209 Variation
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209 Variation
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	550A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	350A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9100A, 10000A
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

T700163504BY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T700163504BY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T700163504BY Powerex, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ T700163504BY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>T700142504BY Powerex Inc. SCR PHASE CTRL MOD 1400V 250A</p>	 <p>T700163004BY Powerex Inc. SCR PHASE CTRL MOD 1600V 300A</p>	 <p>T700143504BY Powerex Inc. SCR PHASE CTRL MOD 1400V 350A</p>	 <p>T7001T Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>
 <p>T700143004BY Powerex Inc. SCR PHASE CTRL MOD 1400V 300A</p>	 <p>T700162504BY Powerex Inc. SCR PHASE CTRL MOD 1600V 250A</p>	 <p>T7002 Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>T700182504BY Powerex Inc. SCR PHASE CTRL MOD 1800V 250A</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

T700163504BY Powerex, Inc.	T700163504BY Datenblatt	T700163504BY-Datenblätter	T700163504BY PDF	Powerex, Inc. T700163504BY
T700163504BY Electronic	T700163504BY-Komponenten	T700163504BY-Verteiler	T700163504BY-Bild	T700163504BY-Teil
T700163504BY Preis	T700163504BY Hersteller	T700163504BY Bild	T700163504BY Aktie	T700163504BY Inventar
T700163504BY Neu	T700163504BY Original	T700163504BY garantiert	T700163504BY RFQ	T700163504BY Online bestellen