









	<b>MMSTA06Q-7-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MMSTA06Q-7-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80VSOT323
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMSTA06Q-7-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MMSTA06Q-7-F
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TRANS NPN 80VSOT323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	MMSTA06Q-7-FDITR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 500mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

MMSTA06Q-7-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSTA06Q-7-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSTA06Q-7-F Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MMSTA06Q-7-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMSTA06-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 80V 0.5A SC70-3</p>	 <p><b>MMSTA13-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 30V 0.3A SC70-3</p>	 <p><b>MMSTA06</b> ROHM MMSTA06 ROHM</p>	 <p><b>MMSTA06T146</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A SOT-346</p>
 <p><b>MMSTA06-7</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 80V 0.5A SC70-3</p>	 <p><b>MMSTA05-7</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 0.5A SC70-3</p>	 <p><b>MMSTA05-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 0.5A SC70-3</p>	 <p><b>MMSTA14</b> ROHM ROHM SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSTA06Q-7-F Diodes Incorporated	MMSTA06Q-7-F Datenblatt	MMSTA06Q-7-F-Datenblätter	MMSTA06Q-7-F PDF	Diodes Incorporated MMSTA06Q-7-F
MMSTA06Q-7-F Electronic	MMSTA06Q-7-F-Komponenten	MMSTA06Q-7-F-Verteiler	MMSTA06Q-7-F-Bild	MMSTA06Q-7-F-Teil
MMSTA06Q-7-F Preis	MMSTA06Q-7-F Hersteller	MMSTA06Q-7-F Bild	MMSTA06Q-7-F Aktie	MMSTA06Q-7-F Inventar
MMSTA06Q-7-F Neu	MMSTA06Q-7-F Original	MMSTA06Q-7-F garantiert	MMSTA06Q-7-F RFQ	MMSTA06Q-7-F 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