

	<b>MMSTA14-7</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MMSTA14-7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 30V 0.3A SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMSTA14-7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MMSTA14-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TRANS NPN DARL 30V 0.3A SC70-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	125MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	300mA

MMSTA14-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMSTA14-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMSTA14-7 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 MMSTA14-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMSTA14-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 30V 0.3A SC70-3</p>	 <p><b>MMSTA13T146</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 0.3A SOT-346 SMT3</p>	 <p><b>MMSTA14</b> ROHM ROHM SOT23</p>	 <p><b>MMSTA28 T146</b> ROHM MMSTA28 T146 ROHM</p>
 <p><b>MMSTA14 T146</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>MMSTA20</b> ROHM ROHM SOT23</p>	 <p><b>MMSTA28T146</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 0.3A SMT3</p>	 <p><b>MMSTA14T146</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMSTA14-7 Diodes Incorporated	MMSTA14-7 Datenblatt	MMSTA14-7-Datenblätter	MMSTA14-7 PDF	Diodes Incorporated MMSTA14-7
MMSTA14-7 Electronic	MMSTA14-7-Komponenten	MMSTA14-7-Verteiler	MMSTA14-7-Bild	MMSTA14-7-Teil
MMSTA14-7 Preis	MMSTA14-7 Hersteller	MMSTA14-7 Bild	MMSTA14-7 Aktie	MMSTA14-7 Inventar
MMSTA14-7 Neu	MMSTA14-7 Original	MMSTA14-7 garantiert	MMSTA14-7 RFQ	MMSTA14-7 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