
	<b>ZXTN2010ZQTA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ZXTN2010ZQTA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PWR LOW SAT TRANSISTOR SOT89 T&R
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZXTN2010ZQTA.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






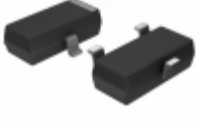


### Spezifikationen

Teilenummer	ZXTN2010ZQTA
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	PWR LOW SAT TRANSISTOR SOT89 T&R
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	230mV @ 300mA, 6A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	2.1W
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	130MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 60V 5A 130MHz 2.1W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 2A, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

ZXTN2010ZQTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZXTN2010ZQTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZXTN2010ZQTA 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 ZXTN2010ZQTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZXTN2011ZTA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 100V 4.5A SOT89</p>	 <p><b>ZXTN2010GTA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 6A SOT223</p>	 <p><b>ZXTN2011ZTA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 100V 4.5A SOT89</p>	 <p><b>ZXTN2010A</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 4.5A TO92-3</p>
 <p><b>ZXTN2010ASTZ</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 4.5A TO92-3</p>	 <p><b>ZXTN2018FTA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 5A SOT23-3</p>	 <p><b>ZXTN2010G</b> DIODES ZXTN2010G DIODES</p>	 <p><b>ZXTN2011GTA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 100V 6A SOT223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZXTN2010ZQTA Diodes Incorporated	ZXTN2010ZQTA Datenblatt	ZXTN2010ZQTA-Datenblätter	ZXTN2010ZQTA PDF	Diodes Incorporated ZXTN2010ZQTA
ZXTN2010ZQTA Electronic	ZXTN2010ZQTA-Komponenten	ZXTN2010ZQTA-Verteiler	ZXTN2010ZQTA-Bild	ZXTN2010ZQTA-Teil
ZXTN2010ZQTA Preis	ZXTN2010ZQTA Hersteller	ZXTN2010ZQTA Bild	ZXTN2010ZQTA Aktie	ZXTN2010ZQTA Inventar
ZXTN2010ZQTA Neu	ZXTN2010ZQTA Original	ZXTN2010ZQTA garantiert	ZXTN2010ZQTA RFQ	ZXTN2010ZQTA 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