



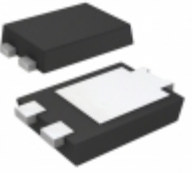





	<b>DXT2011P5Q-13</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DXT2011P5Q-13
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PWR LOW SAT TRANSISTOR PDI5
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DXT2011P5Q-13.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	DXT2011P5Q-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	PWR LOW SAT TRANSISTOR PDI5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	220mV @ 500mA, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	PowerDI™ 5
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	3.2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PowerDI™ 5
Andere Namen	DXT2011P5Q-13DITR
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	130MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 100V 6A 130MHz 3.2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	20nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	6A

DXT2011P5Q-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DXT2011P5Q-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DXT2011P5Q-13 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 DXT2011P5Q-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>DXT13003EK-13</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 460V 1.5A TO252</p>	 <p><b>DXT13003DG-13</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 450V 1.3A SOT223</p>	 <p><b>DXT2014P5-13</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 140V 4A POWERDI5</p>	 <p><b>DXT2907A-13</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 0.6A SOT89-3</p>
 <p><b>DXT2010P5-13</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 60V 6A POWERDI5</p>	 <p><b>DXT2222A-13</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 40V 0.6A SOT89-3</p>	 <p><b>DXT2012P5-13</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 5.5A POWERDI5</p>	 <p><b>DXT2011P5-13</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 100V 6A POWERDI5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DXT2011P5Q-13 Diodes Incorporated	DXT2011P5Q-13 Datenblatt	DXT2011P5Q-13-Datenblätter	DXT2011P5Q-13 PDF	Diodes Incorporated DXT2011P5Q-13
DXT2011P5Q-13 Electronic	DXT2011P5Q-13-Komponenten	DXT2011P5Q-13-Verteiler	DXT2011P5Q-13-Bild	DXT2011P5Q-13-Teil
DXT2011P5Q-13 Preis	DXT2011P5Q-13 Hersteller	DXT2011P5Q-13 Bild	DXT2011P5Q-13 Aktie	DXT2011P5Q-13 Inventar
DXT2011P5Q-13 Neu	DXT2011P5Q-13 Original	DXT2011P5Q-13 garantiert	DXT2011P5Q-13 RFQ	DXT2011P5Q-13 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