

	<h2 style="color: red;">DXT751Q-13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DXT751Q-13
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	PWR MID PERF TRANSISTOR SOT89
	Datenblätter:	 DXT751Q-13.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12438 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DXT751Q-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	PWR MID PERF TRANSISTOR SOT89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	12438 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 3A 100MHz 1W
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	1W
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 300mA, 3A
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 500mA, 2V
Frequenz - Übergang	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

DXT751Q-13 ist neu im Original, Suche DXT751Q-13 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DXT751Q-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage DXT751Q-13: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DXT690BP5Q-13 Diodes Incorporated TRANS NPN 45V HIGH GAIN PDI5</p>	 <p>DXT790AP5-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 40V 3A POWERDI5</p>	 <p>DXT751 DIODES DXT751 DIODES</p>	 <p>DXT696BK-13 Diodes Incorporated TRANS NPN 180V 0.5A TO252</p>
 <p>DXT9531D1-13 DIODES DIODES MSOP-8E</p>	 <p>DXTA42 DIODES DXTA42 DIODES</p>	 <p>DXT751-13 Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 3A SOT89-3</p>	 <p>DXT751-13-F DIODES DIODES SOT89</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| ⊕ 06031A1R5D4T2A | ↔ 08053A222FAT2A | ⇒ 160MT120K | D AA05A-048L-050D | ⇒ AM2320NE-T1-PF |
| ⊖ ATB3232GC4T0LF | ⊕ B82462A4103M | D C1608C0G2E102K080AA | ⇒ DG418DY-T1 | ⇒ DXT2011P5-13 |
| ⊕ DXT2012P5-13 | ⊖ DXT2013P5-13 | ⊕ DXT2222A-13 | ↔ DXT2907A-13 | ⇒ DXT3150-13 |
| D DXT3904-13 | ⊕ DXT3906-13 | ⊖ DXT3906-13-F | ⊕ DXT5401-13 | ⇒ DXT5551-13 |
| ⇒ DXT5551P5-13 | ↔ DXT651-13 | ⊕ DXT651-13-73 | ⊖ DXT651-13-90 | ⇒ DXT651Q-13 |
| ↔ DXT690BP5-13 | ⇒ DXT751-13 | D DXT790AP5-13 | ⊕ DXTA42-13 | ⊖ DXTA92-13 |
| ⊕ ELM34606AA-N | D ESD9B5VDA-2/TR | ⇒ GE28F320W30B85 | ↔ ICL3243ECV | ⇒ IPB100N04S2L-03 |
| ⊖ LD035C332KAB2A | ⊕ LFP151G9B089BB52-000 | ↔ LM324NSR-A | ⇒ LNBH23TPPR | ⇒ LT3065IMSE-5#TRPBF |
| ⊕ MC34074D | ⊖ QRD2412001 | ⊕ S10C002583 | D SF1500EX24 | ⇒ SI4565ADY |
| ↔ SKET400/06E | ⊕ SN74HC374ANSR | ⊖ SN74LVC1G123DCTR | ⊕ TL1431CLPR5 | ⇒ TLC393MDR |