
	<h2>TIP111-BP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TIP111-BP</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220AB</p> <p>Datenblätter:  TIP111-BP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	TIP111-BP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 8mA, 2A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

TIP111-BP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP111-BP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP111-BP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TIP111-BP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TIP111 ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220AB</p>	 <p>TIP110TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 2A TO-220</p>	 <p>TIP111 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220</p>	 <p>TIP111G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220AB</p>
 <p>TIP111TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220</p>	 <p>TIP112 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p>TIP111 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220</p>	 <p>TIP112 STMicroelectronics TRANS NPN DARL 100V 2A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIP111-BP Micro Commercial Components (MCC)	TIP111-BP Datenblatt	TIP111-BP-Datenblätter	TIP111-BP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
TIP111-BP Electronic	TIP111-BP-Komponenten	TIP111-BP-Verteiler	TIP111-BP-Bild	TIP111-BP
TIP111-BP Preis	TIP111-BP Hersteller	TIP111-BP Bild	TIP111-BP Aktie	TIP111-BP-Teil
TIP111-BP Neu	TIP111-BP Original	TIP111-BP garantiert	TIP111-BP RFQ	TIP111-BP Inventar
				TIP111-BP Online bestellen

Contact us: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