
	<h2>MMBTA13_D87Z</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMBTA13_D87Z</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MMBTA13_D87Z.pdf</a> <a href="#">2.MMBTA13_D87Z.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MMBTA13_D87Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	125MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 30V 1.2A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	MMBTA13

MMBTA13\_D87Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBTA13\_D87Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBTA13\_D87Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBTA13\_D87Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBTA14</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23</p>	 <p><b>MMBTA14-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23-3</p>	 <p><b>MMBTA13LT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23</p>	 <p><b>MMBTA13_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23</p>
 <p><b>MMBTA13LT3G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23</p>	 <p><b>MMBTA14-7</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23-3</p>	 <p><b>MMBTA14-1N</b> TAITRON TAITRON SOT23</p>	 <p><b>MMBTA14</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBTA13_D87Z AMI Semiconductor / MMBTA13_D87Z Datenblatt	MMBTA13_D87Z-Datenblätter	MMBTA13_D87Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBTA13_D87Z
MMBTA13_D87Z Electronic	MMBTA13_D87Z-Komponenten	MMBTA13_D87Z-Verteiler	MMBTA13_D87Z-Bild
MMBTA13_D87Z Preis	MMBTA13_D87Z Hersteller	MMBTA13_D87Z Bild	MMBTA13_D87Z Aktie
MMBTA13_D87Z Neu	MMBTA13_D87Z Original	MMBTA13_D87Z garantiert	MMBTA13_D87Z RFQ
			MMBTA13_D87Z 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