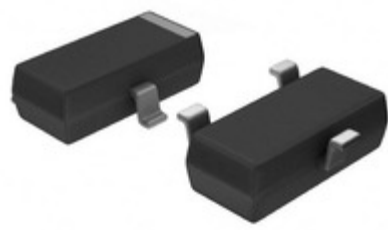
	<h2>MMBTA14_D87Z</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMBTA14_D87Z</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MMBTA14_D87Z.pdf</a> <a href="#">2.MMBTA14_D87Z.pdf</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>	





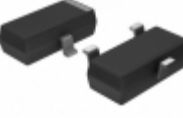


### Spezifikationen

Teilenummer	MMBTA14_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 (TO-236)
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	20000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	MMBTA14

MMBTA14\_D87Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBTA14\_D87Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBTA14\_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 MMBTA14\_D87Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBTA14LT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23</p>	 <p><b>MMBTA14_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23</p>	 <p><b>MMBTA28-7</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 80V 0.5A SOT23-3</p>	 <p><b>MMBTA28</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 0.8A SSOT3</p>
 <p><b>MMBTA14LT1HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT-23</p>	 <p><b>MMBTA14LT1</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23</p>	 <p><b>MMBTA20LT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>MMBTA28</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 0.8A SSOT3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBTA14_D87Z AMI Semiconductor / MMBTA14_D87Z Datenblatt	MMBTA14_D87Z-Datenblätter	MMBTA14_D87Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBTA14_D87Z
MMBTA14_D87Z Electronic	MMBTA14_D87Z-Komponenten	MMBTA14_D87Z-Verteiler	MMBTA14_D87Z-Bild
MMBTA14_D87Z Preis	MMBTA14_D87Z Hersteller	MMBTA14_D87Z Bild	MMBTA14_D87Z Aktie
MMBTA14_D87Z Neu	MMBTA14_D87Z Original	MMBTA14_D87Z garantiert	MMBTA14_D87Z RFQ
			MMBTA14_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