
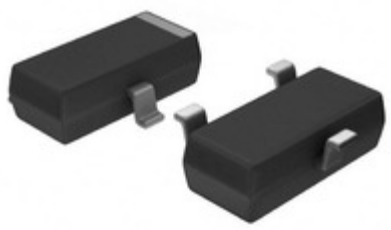
	<h2>MMBTA14</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBTA14</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBTA14.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMBTA14</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	10 pcs 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
Frequenz - Übergang	125MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A

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

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMBTA13LTA</b> MOTOROLA MMBTA13LTA MOTOROLA</p>	 <p><b>MMBTA13_D87Z</b> AMI Semiconductor / 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>MMBTA14-RTK/P</b> KEC KEC SOT23</p>
 <p><b>MMBTA14-7</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23-3</p>	 <p><b>MMBTA14-TP</b> Micro Commercial Co 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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMBTA14 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMBTA14 Datenblatt</a>	<a href="#">MMBTA14-Datenblätter</a>	<a href="#">MMBTA14 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor MMBTA14</a>
<a href="#">MMBTA14 Electronic</a>	<a href="#">MMBTA14-Komponenten</a>	<a href="#">MMBTA14-Verteiler</a>	<a href="#">MMBTA14-Bild</a>	<a href="#">MMBTA14-Teil</a>
<a href="#">MMBTA14 Preis</a>	<a href="#">MMBTA14 Hersteller</a>	<a href="#">MMBTA14 Bild</a>	<a href="#">MMBTA14 Aktie</a>	<a href="#">MMBTA14 Inventar</a>
<a href="#">MMBTA14 Neu</a>	<a href="#">MMBTA14 Original</a>	<a href="#">MMBTA14 garantiert</a>	<a href="#">MMBTA14 RFQ</a>	<a href="#">MMBTA14 Online bestellen</a>

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