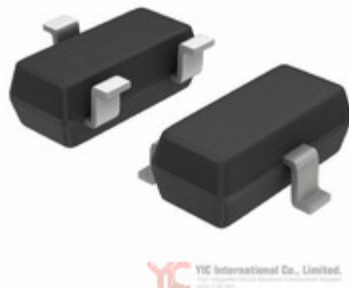

	<h2 style="color: red;">MMBTA63LT1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMBTA63LT1G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBTA63LT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 210738 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen


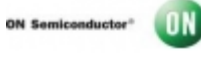




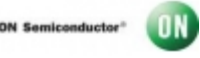

Teilenummer	MMBTA63LT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	210738 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Leistung - max	225mW
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	10000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

MMBTA63LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBTA63LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBTA63LT1G 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 MMBTA63LT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMBTA63-7</b> Diodes Incorporated TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23-3</p>	 <p><b>MMBTA64</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 1.2A SOT- 23</p>	 <p><b>MMBTA63LT1</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23</p>	 <p><b>MMBTA63-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23-3</p>
 <p><b>MMBTA64</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 1.2A SOT- 23</p>	 <p><b>MMBTA63</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 1.2A SOT23</p>	 <p><b>MMBTA63</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 1.2A SOT23</p>	 <p><b>MMBTA64-RTK/P</b> KEC MMBTA64-RTK/P KEC</p>

### MMBTA63LT1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MMBTA63LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMBTA63LT1G Datenblatt	MMBTA63LT1G-Datenblätter	MMBTA63LT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBTA63LT1G
MMBTA63LT1G Electronic	MMBTA63LT1G-Komponenten	MMBTA63LT1G-Verteiler	MMBTA63LT1G-Bild	MMBTA63LT1G-Teil
MMBTA63LT1G Preis	MMBTA63LT1G Hersteller	MMBTA63LT1G Bild	MMBTA63LT1G Aktie	MMBTA63LT1G Inventar
MMBTA63LT1G Neu	MMBTA63LT1G Original	MMBTA63LT1G garantiert	MMBTA63LT1G RFQ	MMBTA63LT1G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited