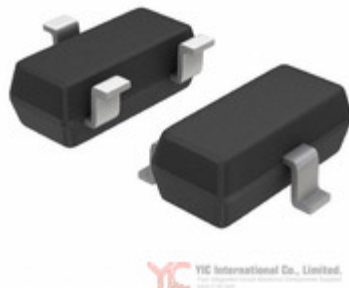

	<h2 style="color: red;">MMBT6428LT1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBT6428LT1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.2A SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBT6428LT1.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2700 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">MMBT6428LT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.2A SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	2700 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Leistung - max	225mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	700MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	250 @ 100µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

MMBT6428LT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBT6428LT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBT6428LT1 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 MMBT6428LT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMBT6428LT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.2A SOT23</p>	 <p><b>MMBT6427LT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23</p>	 <p><b>MMBT6428</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6429LTIG</b> ON MMBT6429LTIG ON</p>
 <p><b>MMBT6427LT3</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6427LT3G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6429LT1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.2A SOT23</p>	 <p><b>MMBT6429</b> FAIRCHILD MMBT6429 FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMBT6428LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMBT6428LT1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT6428LT1</a>
<a href="#">MMBT6428LT1 Electronic</a>	<a href="#">MMBT6428LT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMBT6428LT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMBT6428LT1-Bild</a>	<a href="#">MMBT6428LT1-Teil</a>
<a href="#">MMBT6428LT1 Preis</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 Hersteller</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 Bild</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 Aktie</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 Inventar</a>
<a href="#">MMBT6428LT1 Neu</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 Original</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 garantiert</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 RFQ</a>	<a href="#">MMBT6428LT1 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