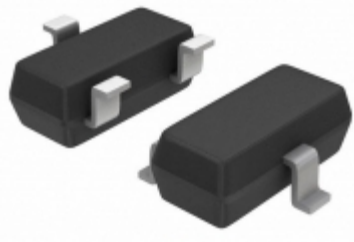







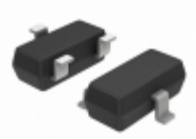
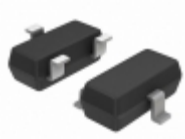
	<h2 style="color: red;">MMBT6427LT1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMBT6427LT1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMBT6427LT1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 91680 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MMBT6427LT1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	91680 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	225mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 500µA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Frequenz - Übergang	-
Verpackung	Cut Tape (CT)

MMBT6427LT1 ist neu im Original, Suche MMBT6427LT1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT6427LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT6427LT1: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MMBT6427LT3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6427-7</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23-3</p>	 <p><b>MMBT6428</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6427-7-01-F</b> Diodes Diodes SOT23-3</p>
 <p><b>MMBT6427-NL</b> FSC MMBT6427-NL FSC</p>	 <p><b>MMBT6427FSC</b> FAIRCHILD MMBT6427FSC FAIRCHILD</p>	 <p><b>MMBT6427LT3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6427LT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MMBT5551LT1G	↔ MMBT5551LT1G/MMBT5551	⇒ MMBT5551W	D MMBT5571-NL	↕ MMBT5770
⊕ MMBT5770	⊕ MMBT5770-NL	D MMBT5771	⇒ MMBT5771	↕ MMBT5771-NL
⊕ MMBT5817	⊕ MMBT5817LT1G	⊕ MMBT5817WLT1G	↔ MMBT5819	↕ MMBT5819LT1G
D MMBT589LT1	⊕ MMBT589LT1G	⊕ MMBT5962	⊕ MMBT5962	↕ MMBT5962-NL
⇒ MMBT6427	↔ MMBT6427	⊕ MMBT6427-7-F	⊕ MMBT6427-NL	↕ MMBT6427FSC
↔ MMBT6427LT1G	⇒ MMBT6428	D MMBT6428	⊕ MMBT6428LT1G	⊕ MMBT6429
⊕ MMBT6429LT1	D MMBT6429LT1G	⇒ MMBT6429LTIG	↔ MMBT6429T1	↕ MMBT6515
⊕ MMBT6515	⊕ MMBT6517LT	↔ MMBT6517LT1	⇒ MMBT6517LT1G	↕ MMBT6520LT1
⊕ MMBT6520LT1G	⊕ MMBT6520LT3	⊕ MMBT6521LT1G	D MMBT6543	↕ MMBT6589
↔ MMBT6589LT1G	⊕ MMBT6589T1	⊕ MMBT6589T1G	⊕ MMBT7002LT1G	↕ MMBT8050

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