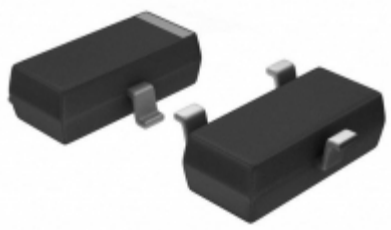
	<h2>MMBT6427</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBT6427</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 40V 1.2A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MMBT6427.pdf</a> <a href="#">2.MMBT6427.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 56495 pcs 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	<a href="#">MMBT6427</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 40V 1.2A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	56495 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	350mW
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)	1.2A
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	14000 @ 500mA, 5V
Frequenz - Übergang	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MMBT6427 ist neu im Original, Suche MMBT6427 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT6427 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MMBT6427: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MMBT6426LT1G</b> ON ON SOT-23</p>	 <p><b>MMBT5962-NL</b> FAIRCHILD MMBT5962-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>MMBT5962</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6427-7-01-F</b> Diodes Diodes SOT23-3</p>
 <p><b>MMBT5962</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6427-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23-3</p>	 <p><b>MMBT6427</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A SOT-23</p>	 <p><b>MMBT6427-NL</b> FSC MMBT6427-NL FSC</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MMBT5551G-B-AE3-R</a>	<a href="#">MMBT5551G1</a>	<a href="#">MMBT5551L</a>	<a href="#">MMBT5551LT1</a>	<a href="#">MMBT5551LT1G</a>
<a href="#">MMBT5551LT1G/MMBT5551</a>	<a href="#">MMBT5551W</a>	<a href="#">MMBT5571-NL</a>	<a href="#">MMBT5770</a>	<a href="#">MMBT5770</a>
<a href="#">MMBT5770-NL</a>	<a href="#">MMBT5771</a>	<a href="#">MMBT5771</a>	<a href="#">MMBT5771-NL</a>	<a href="#">MMBT5817</a>
<a href="#">MMBT5817LT1G</a>	<a href="#">MMBT5817WLT1G</a>	<a href="#">MMBT5819</a>	<a href="#">MMBT5819LT1G</a>	<a href="#">MMBT589LT1</a>
<a href="#">MMBT589LT1G</a>	<a href="#">MMBT5962</a>	<a href="#">MMBT5962</a>	<a href="#">MMBT5962-NL</a>	<a href="#">MMBT6427</a>
<a href="#">MMBT6427-7-F</a>	<a href="#">MMBT6427-NL</a>	<a href="#">MMBT6427FSC</a>	<a href="#">MMBT6427LT1</a>	<a href="#">MMBT6427LT1G</a>
<a href="#">MMBT6428</a>	<a href="#">MMBT6428</a>	<a href="#">MMBT6428LT1G</a>	<a href="#">MMBT6429</a>	<a href="#">MMBT6429LT1</a>
<a href="#">MMBT6429LT1G</a>	<a href="#">MMBT6429LTIG</a>	<a href="#">MMBT6429T1</a>	<a href="#">MMBT6515</a>	<a href="#">MMBT6515</a>
<a href="#">MMBT6517LT</a>	<a href="#">MMBT6517LT1</a>	<a href="#">MMBT6517LT1G</a>	<a href="#">MMBT6520LT1</a>	<a href="#">MMBT6520LT1G</a>
<a href="#">MMBT6520LT3</a>	<a href="#">MMBT6521LT1G</a>	<a href="#">MMBT6543</a>	<a href="#">MMBT6589</a>	<a href="#">MMBT6589LT1G</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