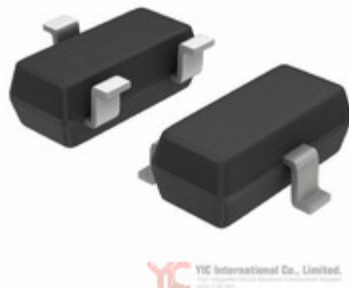


	<h2 style="color: red;">MMBT918LT1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBT918LT1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS SS VHF NPN 15V SOT23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBT918LT1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 378 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMBT918LT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS SS VHF NPN 15V SOT23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	378 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
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)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	6dB @ 60MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	11dB
Frequenz - Übergang	600MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 3mA, 1V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

MMBT918LT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBT918LT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBT918LT1 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 MMBT918LT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBT918T/R</b> PANJIT MMBT918T/R PANJIT</p>	 <p><b>MMBT918</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN SOT-23</p>	 <p><b>MMBT945LT1G</b> ON MMBT945LT1G ON</p>	 <p><b>MMBT918LT1G</b> ON Semiconductor TRANS SS VHF NPN 15V SOT23</p>
 <p><b>MMBT918W</b> PANJIT MMBT918W PANJIT</p>	 <p><b>MMBT914LT1G</b> ON MMBT914LT1G ON</p>	 <p><b>MMBT945P</b> ST MMBT945P ST</p>	 <p><b>MMBT9018LT1G</b> ON/ MMBT9018LT1G ON/</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMBT918LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMBT918LT1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMBT918LT1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMBT918LT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT918LT1</a>
<a href="#">MMBT918LT1 Electronic</a>	<a href="#">MMBT918LT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMBT918LT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMBT918LT1-Bild</a>	<a href="#">MMBT918LT1-Teil</a>
<a href="#">MMBT918LT1 Preis</a>	<a href="#">MMBT918LT1 Hersteller</a>	<a href="#">MMBT918LT1 Bild</a>	<a href="#">MMBT918LT1 Aktie</a>	<a href="#">MMBT918LT1 Inventar</a>
<a href="#">MMBT918LT1 Neu</a>	<a href="#">MMBT918LT1 Original</a>	<a href="#">MMBT918LT1 garantiert</a>	<a href="#">MMBT918LT1 RFQ</a>	<a href="#">MMBT918LT1 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