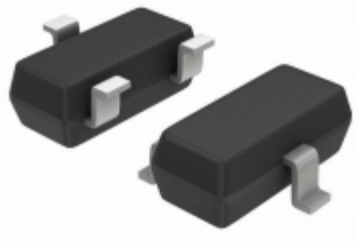
	<h2>MMBT918LT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMBT918LT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS SS VHF NPN 15V SOT23</p> <p>Datenblätter:  MMBT918LT1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 151464 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MMBT918LT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS SS VHF NPN 15V SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	151464 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
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 3mA, 1V
Frequenz - Übergang	600MHz
Rauschzahl (dB Typ @ f)	6dB @ 60MHz
Gewinnen	11dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MMBT918LT1G ist neu im Original, Suche MMBT918LT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MMBT918LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MMBT918LT1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MMBT918W PANJIT MMBT918W PANJIT</p>	 <p>MMBT918 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN SOT-23</p>	 <p>MMBT945LT1G ON MMBT945LT1G ON</p>	 <p>MMBT945P ST MMBT945P ST</p>
 <p>MMBT918LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS SS VHF NPN 15V SOT23</p>	 <p>MMBT918T/R PANJIT MMBT918T/R PANJIT</p>	 <p>MMBT914LT1G ON MMBT914LT1G ON</p>	 <p>MMBT945YLT1G ON/ST ON/ST SOT-23</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MMBT9013DLT1G	↔ MMBT9013H	⇒ MMBT9013HLT1	D MMBT9013HLT1G	↕ MMBT9013LT1G
⊕ MMBT9014	⊗ MMBT9014-C	D MMBT9014B	⇒ MMBT9014C	↕ MMBT9014D
⊗ MMBT9014L	⊕ MMBT9014LT1	⊗ MMBT9014LT1G	↔ MMBT9015-C	↕ MMBT9015C
D MMBT9015LT1	⊗ MMBT9015LT1G	⊕ MMBT9018	⊗ MMBT9018G	↕ MMBT9018H
⇒ MMBT9018HLT1	↔ MMBT9018L	⊗ MMBT9018LT1	⊕ MMBT9018LT1G	↕ MMBT914LT1G
↔ MMBT918T/R	⇒ MMBT918W	D MMBT945LT1G	⊗ MMBT945P	⊕ MMBTA05-7-F/C1G
⊗ MMBTA05-RTK/P	D MMBTA05LT1G	⇒ MMBTA06-7-F	↔ MMBTA06-RTK/P	↕ MMBTA06L
⊕ MMBTA06L-AE3-R	⊗ MMBTA06LT1	↔ MMBTA06LT1G	⇒ MMBTA1015LT1G	↕ MMBTA13-7-F
⊗ MMBTA13LT1	⊕ MMBTA13LT1G	⊗ MMBTA13LTA	D MMBTA14-7-F	↕ MMBTA14LT1
↔ MMBTA14LT1G	⊗ MMBTA28-7-F	⊕ MMBTA2907AWT1G	⊗ MMBTA42-7-F	↕ MMBTA42-NL

Contact us: 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