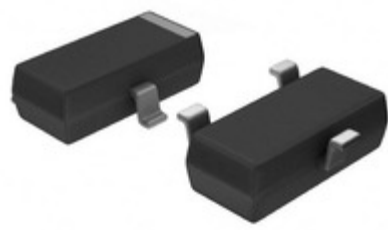



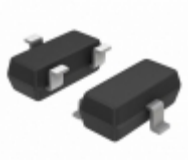







	<h2 style="color: red;">MMBT918</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MMBT918
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANSISTOR RF NPN SOT-23
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MMBT918.pdf  2.MMBT918.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MMBT918
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANSISTOR RF NPN SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Leistung - max	225mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	MMBT918-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	6dB @ 60MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15dB
Frequenz - Übergang	600MHz
detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 15V 50mA 600MHz 225mW Surface
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 3mA, 1V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Basisteilenummer	MMBT918

MMBT918 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBT918-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBT918 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 MMBT918 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMBT918LT1G ON Semiconductor TRANS SS VHF NPN 15V SOT23</p>	 <p>MMBT914LT1G ON MMBT914LT1G ON</p>	 <p>MMBT918W PANJIT MMBT918W PANJIT</p>	 <p>MMBT9018LT1 MOT MMBT9018LT1 MOT</p>
 <p>MMBT918LT1 ON Semiconductor TRANS SS VHF NPN 15V SOT23</p>	 <p>MMBT918 Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN SOT-23</p>	 <p>MMBT945LT1G ON MMBT945LT1G ON</p>	 <p>MMBT9018L UTC MMBT9018L UTC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBT918 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMBT918 Datenblatt	MMBT918-Datenblätter	MMBT918 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT918
MMBT918 Electronic	MMBT918-Komponenten	MMBT918-Verteiler	MMBT918-Bild	MMBT918-Teil
MMBT918 Preis	MMBT918 Hersteller	MMBT918 Bild	MMBT918 Aktie	MMBT918 Inventar
MMBT918 Neu	MMBT918 Original	MMBT918 garantiert	MMBT918 RFQ	MMBT918 Online bestellen

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