

	<h2 style="color: #E67E22;">MSC3930-BT1G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MSC3930-BT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN RF BIPO 20V SOT-323
	Datenblätter:  MSC3930-BT1G.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	MSC3930-BT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN RF BIPO 20V SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	-
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 1mA, 10V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

MSC3930-BT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSC3930-BT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSC3930-BT1G 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 MSC3930-BT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSC3017 MSC MSC3017 MSC</p>	 <p>MSC4W50T15-L6 Panduit STEEL STRAP NYLON 11 COAT</p>	 <p>MSC4W38T15-L6 Panduit STEEL STRAP NYLON 11 COAT</p>	 <p>MSC431BC MSC MSC SOP-8</p>
 <p>MSC3930-BT1 ON Semiconductor TRANS NPN RF BIPO 20V SOT-323</p>	 <p>MSC3043 MSC MSC3043 MSC</p>	 <p>MSC3130T1 ON MSC3130T1 ON</p>	 <p>MSC4X375-LS1 Panduit STRAP STEEL COATED .38"X 16.2"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSC3930-BT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MSC3930-BT1G Datenblatt	MSC3930-BT1G-Datenblätter	MSC3930-BT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MSC3930-BT1G
MSC3930-BT1G Electronic	MSC3930-BT1G-Komponenten	MSC3930-BT1G-Verteiler	MSC3930-BT1G-Bild	MSC3930-BT1G-Teil
MSC3930-BT1G Preis	MSC3930-BT1G Hersteller	MSC3930-BT1G Bild	MSC3930-BT1G Aktie	MSC3930-BT1G Inventar
MSC3930-BT1G Neu	MSC3930-BT1G Original	MSC3930-BT1G garantiert	MSC3930-BT1G RFQ	MSC3930-BT1G 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