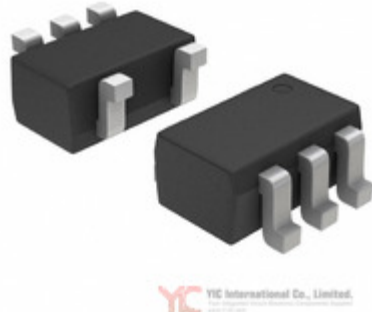

	<h2 style="color: #e67e22;">NSVUMC5NT2G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NSVUMC5NT2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC88
	Datenblätter:  NSVUMC5NT2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




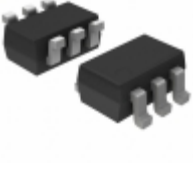


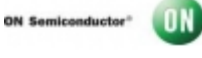

Spezifikationen

Teilenummer	NSVUMC5NT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC88
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k, 10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k, 4.7k
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V / 20 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVUMC5NT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVUMC5NT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVUMC5NT2G 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 NSVUMC5NT2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSVT489AMT1G ON Semiconductor TRANS NPN 30V 2A TSOP-6</p>	 <p>NSVT65010MW6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP 65V 0.1A SC88-6</p>	 <p>NSVUMC2NT1G ON Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70</p>	 <p>NSVT45010MW6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP 45V 0.1A SC88-6</p>
 <p>NSVT45010MW6T3G ON Semiconductor TRANS 2PNP 45V 0.1A SC88-6</p>	 <p>NSVTB60BDW1T1G ON Semiconductor TRANS NPN/PNP COMBO SC88-6</p>	 <p>NSVUMC5NT1G ON Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC88</p>	 <p>NSVT45011MW6T3G ON Semiconductor TRANS 2NPN 45V 0.1A SC88-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVUMC5NT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVUMC5NT2G Datenblatt	NSVUMC5NT2G-Datenblätter	NSVUMC5NT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVUMC5NT2G
NSVUMC5NT2G Electronic	NSVUMC5NT2G-Komponenten	NSVUMC5NT2G-Verteiler	NSVUMC5NT2G-Bild	NSVUMC5NT2G-Teil
NSVUMC5NT2G Preis	NSVUMC5NT2G Hersteller	NSVUMC5NT2G Bild	NSVUMC5NT2G Aktie	NSVUMC5NT2G Inventar
NSVUMC5NT2G Neu	NSVUMC5NT2G Original	NSVUMC5NT2G garantiert	NSVUMC5NT2G RFQ	NSVUMC5NT2G 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