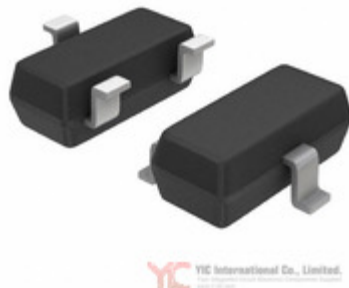

	<h2 style="color: red;">NSVBSS63LT1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NSVBSS63LT1G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 100V 0.1A SOT-23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSVBSS63LT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	NSVBSS63LT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 100V 0.1A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 2.5mA, 25mA
Transistor-Typ	PNP
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	95MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 25mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVBSS63LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVBSS63LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVBSS63LT1G 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 NSVBSS63LT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NSVC2030JBT3G</b> ON Semiconductor IC REG CCR 20V 30MA SMB</p>	 <p><b>NSVBCX17LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SOT23</p>	 <p><b>NSVBCP69T1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 20V 1A SOT223</p>	 <p><b>NSVC2050JBT3G</b> ON Semiconductor IC REG CCR 20V 50MA SMB</p>
 <p><b>NSVC2020JBT3G</b> ON Semiconductor IC REG CCR 20V 20MA SMB</p>	 <p><b>NSVBSP19AT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.1A SOT223</p>	 <p><b>NSVBCW32LT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 32V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>NSVD2004ML2T1</b> ON ON SOD-12312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVBSS63LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVBSS63LT1G Datenblatt	NSVBSS63LT1G-Datenblätter	NSVBSS63LT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBSS63LT1G
NSVBSS63LT1G Electronic	NSVBSS63LT1G-Komponenten	NSVBSS63LT1G-Verteiler	NSVBSS63LT1G-Bild	NSVBSS63LT1G-Teil
NSVBSS63LT1G Preis	NSVBSS63LT1G Hersteller	NSVBSS63LT1G Bild	NSVBSS63LT1G Aktie	NSVBSS63LT1G Inventar
NSVBSS63LT1G Neu	NSVBSS63LT1G Original	NSVBSS63LT1G garantiert	NSVBSS63LT1G RFQ	NSVBSS63LT1G Online bestellen

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