

	<p>Hersteller-Teilenummer: NSVBC114EDXV6T1G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TRANS 2NPN BIAS BIPOLAR SOT563</p>
	<p>Datenblätter:  NSVBC114EDXV6T1G.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen 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	NSVBC114EDXV6T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN BIAS BIPOLAR SOT563
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	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVBC114EDXV6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVBC114EDXV6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVBC114EDXV6T1G 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 NSVBC114EDXV6T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSVBAV70TT1G ON Semiconductor DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75</p>	 <p>NSVBC114EPDXV6T1G ON Semiconductor TRANS NPN/PNP BIAS SOT563</p>	 <p>NSVBC123JPDXXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SOT563</p>	 <p>NSVBC114YPDXXV65G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>
 <p>NSVBAV70TT3G ON Semiconductor DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75</p>	 <p>NSVBAV23CLT1G ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 250V 400MA SOT23</p>	 <p>NSVBAV70DXV6T5G ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 70V 200MA SOT563</p>	 <p>NSVBC114YPDXXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SOT563</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVBC114EDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVBC114EDXV6T1G Datenblatt	NSVBC114EDXV6T1G-Datenblätter	NSVBC114EDXV6T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC114EDXV6T1G
NSVBC114EDXV6T1G Electronic	NSVBC114EDXV6T1G-Komponenten	NSVBC114EDXV6T1G-Verteiler	NSVBC114EDXV6T1G-Bild	NSVBC114EDXV6T1G-Teil
NSVBC114EDXV6T1G Preis	NSVBC114EDXV6T1G Hersteller	NSVBC114EDXV6T1G Bild	NSVBC114EDXV6T1G Aktie	NSVBC114EDXV6T1G Inventar
NSVBC114EDXV6T1G Neu	NSVBC114EDXV6T1G Original	NSVBC114EDXV6T1G garantiert	NSVBC114EDXV6T1G RFQ	NSVBC114EDXV6T1G 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