





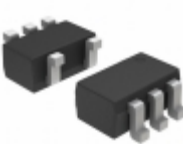

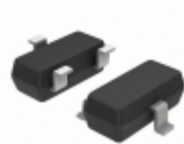

	<h2 style="color: #E67E22;">NSVBA114YDXV6T1G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NSVBA114YDXV6T1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NSVBA114YDXV6T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W 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 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
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	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVBA114YDXV6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVBA114YDXV6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVBA114YDXV6T1G 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 NSVBA114YDXV6T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSVBAS116LT3G ON Semiconductor DIODE GEN PURP 75V 200MA SOT23-3</p>	 <p>NSVBAS16WT3G ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 200MA SC70</p>	 <p>NSVBA114EDXV6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSVB143TPDXV6T1G ON Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT563</p>
 <p>NSVB1706DMW5T1G ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SC88-A</p>	 <p>NSVB144EPDXV6T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p>NSVBAS19LT1G ON Semiconductor DIODE GEN PURP 120V 200MA SOT23</p>	 <p>NSVBAS16TT1G ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 200MA SC75</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVBA114YDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVBA114YDXV6T1G Datenblatt	NSVBA114YDXV6T1G-Datenblätter	NSVBA114YDXV6T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBA114YDXV6T1G
NSVBA114YDXV6T1G Electronic	NSVBA114YDXV6T1G-Komponenten	NSVBA114YDXV6T1G-Verteiler	NSVBA114YDXV6T1G-Bild	NSVBA114YDXV6T1G-Teil
NSVBA114YDXV6T1G Preis	NSVBA114YDXV6T1G Hersteller	NSVBA114YDXV6T1G Bild	NSVBA114YDXV6T1G Aktie	NSVBA114YDXV6T1G Inventar
NSVBA114YDXV6T1G Neu	NSVBA114YDXV6T1G Original	NSVBA114YDXV6T1G garantiert	NSVBA114YDXV6T1G RFQ	NSVBA114YDXV6T1G 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