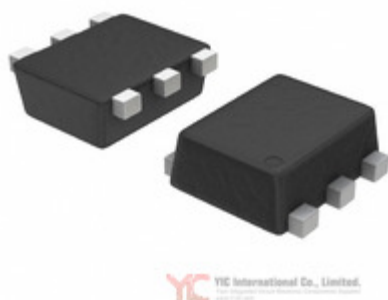









	<h2 style="color: #E67E22;">NSBA114TDP6T5G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NSBA114TDP6T5G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963
	Datenblätter:  NSBA114TDP6T5G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NSBA114TDP6T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-963
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	408mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-963
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSBA114TDP6T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBA114TDP6T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBA114TDP6T5G 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 NSBA114TDP6T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSBA114EDXV6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA114EDXV6T5 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA114EDXV6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA114YDP6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963</p>
 <p>NSBA114EDXV6T1 ON NSBA114EDXV6T1 ON</p>	 <p>NSBA114TDXV6T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA114YDXV6T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA114TDXV6T5 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSBA114TDP6T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSBA114TDP6T5G Datenblatt	NSBA114TDP6T5G-Datenblätter	NSBA114TDP6T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBA114TDP6T5G
NSBA114TDP6T5G Electronic	NSBA114TDP6T5G-Komponenten	NSBA114TDP6T5G-Verteiler	NSBA114TDP6T5G-Bild	NSBA114TDP6T5G-Teil
NSBA114TDP6T5G Preis	NSBA114TDP6T5G Hersteller	NSBA114TDP6T5G Bild	NSBA114TDP6T5G Aktie	NSBA114TDP6T5G Inventar
NSBA114TDP6T5G Neu	NSBA114TDP6T5G Original	NSBA114TDP6T5G garantiert	NSBA114TDP6T5G RFQ	NSBA114TDP6T5G 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