
	<h2>NSBA114EF3T5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NSBA114EF3T5G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123</p> <p>Datenblätter:  NSBA114EF3T5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	NSBA114EF3T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SOT-1123
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	254mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-1123
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSBA114EF3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBA114EF3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBA114EF3T5G 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 NSBA114EF3T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSBA114EDXV6T5 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA114TF3T5G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123</p>	 <p>NSBA114EDP6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.338W SOT963</p>	 <p>NSBA114TDXV6T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>
 <p>NSBA114EDXV6T1 ON NSBA114EDXV6T1 ON</p>	 <p>NSBA114EDXV6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA114EDXV6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA114YDP6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSBA114EF3T5G AMI Semiconductor / NSBA114EF3T5G Datenblatt	NSBA114EF3T5G-Datenblätter	NSBA114EF3T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBA114EF3T5G
NSBA114EF3T5G Electronic	NSBA114EF3T5G-Komponenten	NSBA114EF3T5G-Verteiler	NSBA114EF3T5G-Bild
NSBA114EF3T5G Preis	NSBA114EF3T5G Hersteller	NSBA114EF3T5G Bild	NSBA114EF3T5G Aktie
NSBA114EF3T5G Neu	NSBA114EF3T5G Original	NSBA114EF3T5G garantiert	NSBA114EF3T5G RFQ
			NSBA114EF3T5G 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