




	<p>Hersteller-Teilenummer: NSBA143EDXV6T1G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>
	<p>Datenblätter:  NSBA143EDXV6T1G.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	NSBA143EDXV6T1G
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 @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSBA143EDXV6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBA143EDXV6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBA143EDXV6T1G 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 NSBA143EDXV6T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSBA143TDXV6T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA143ZDP6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963</p>	 <p>NSBA143TDXV6T1G ON ON NSBA143TDXV6T1G ON</p>	 <p>NSBA143EDXV6T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>
 <p>NSBA143EDP6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963</p>	 <p>NSBA124DXV6T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBA143TF3T5G ON Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL PNP</p>	 <p>NSBA143EF3T5G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSBA143EDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSBA143EDXV6T1G Datenblatt	NSBA143EDXV6T1G-Datenblätter	NSBA143EDXV6T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBA143EDXV6T1G
NSBA143EDXV6T1G Electronic	NSBA143EDXV6T1G-Komponenten	NSBA143EDXV6T1G-Verteiler	NSBA143EDXV6T1G-Bild	NSBA143EDXV6T1G-Teil
NSBA143EDXV6T1G Preis	NSBA143EDXV6T1G Hersteller	NSBA143EDXV6T1G Bild	NSBA143EDXV6T1G Aktie	NSBA143EDXV6T1G Inventar
NSBA143EDXV6T1G Neu	NSBA143EDXV6T1G Original	NSBA143EDXV6T1G garantiert	NSBA143EDXV6T1G RFQ	NSBA143EDXV6T1G 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