




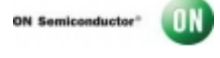
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NSBC115EDXV6T1G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSBC115EDXV6T1G.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	NSBC115EDXV6T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN 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 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	100k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	100k
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

NSBC115EDXV6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBC115EDXV6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBC115EDXV6T1G 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 NSBC115EDXV6T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>NSBC115TPDP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT963	 <b>NSBC115TDP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.339W SOT963	 <b>NSBC115EDXV6T1</b> ON NSBC115EDXV6T1 ON	 <b>NSBC115TF3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 254MW SOT1123
 <b>NSBC114YPDXV</b> ON NSBC114YPDXV ON	 <b>NSBC114YPDXV6T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563	 <b>NSBC114YPDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563	 <b>NSBC115EPDXV6T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor SS SOT563 RSTR XSTR TR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSBC115EDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSBC115EDXV6T1G Datenblatt	NSBC115EDXV6T1G-Datenblätter	NSBC115EDXV6T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC115EDXV6T1G
NSBC115EDXV6T1G Electronic	NSBC115EDXV6T1G-Komponenten	NSBC115EDXV6T1G-Verteiler	NSBC115EDXV6T1G-Bild	NSBC115EDXV6T1G-Teil
NSBC115EDXV6T1G Preis	NSBC115EDXV6T1G Hersteller	NSBC115EDXV6T1G Bild	NSBC115EDXV6T1G Aktie	NSBC115EDXV6T1G Inventar
NSBC115EDXV6T1G Neu	NSBC115EDXV6T1G Original	NSBC115EDXV6T1G garantiert	NSBC115EDXV6T1G RFQ	NSBC115EDXV6T1G 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