



NST846BF3T5G

Hersteller Teilenummer:	NST846BF3T5G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 65V 0.1A SOT-1123
Datenblätter:	NST846BF3T5G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NST846BF3T5G 100% New Original 2790 Stk. Auf Lager, finden NST846BF3T5G Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen NST846BF3T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage NST846BF3T5G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NST846BF3T5G

Teilenummer	NST846BF3T5G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN	Supplier Device-Gehäuse	SOT-1123
Serie	-	Leistung - max	290mW
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	SOT-1123
Andere Namen	NST846BF3T5GOSDKR	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenz - Übergang	100MHz	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 65V 100mA 100MHz 290mW Surface Mount SOT-1123
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V	Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Bestandsmenge	2790 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS NPN 65V 0.1A SOT-1123
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NST846BF3T5G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NST846BF3T5G	NST846BF3T5G-Teil	NST846BF3T5G Preis	NST846BF3T5G-Verteiler
NST846BF3T5G Technisch	NST846BF3T5G Aktie	NST846BF3T5G-Inventar	NST846BF3T5G Lieferant
NST846BF3T5G Online Bestellung	NST846BF3T5G-Anfrage	NST846BF3T5G-Bild	NST846BF3T5G Bild
NST846BF3T5G pdf	NST846BF3T5G Datenblatt	NST846BF3T5G Datenblatt	NST846BF3T5G pdf Datenblatt
Laden Sie das NST846BF3T5G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NST846BF3T5G	ON Semiconductor NST846BF3T5G
Aptina / ON Semiconductor NST846BF3T5G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	NST846BF3T5G	NST846BF3T5G	NST846BF3T5G

Sie können auch interessiert sein:

<p>NST60BDW1T1 Beschreibung: TRANS NPN PREBIAS/PNP SOT363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST3946DP6T5G Beschreibung: TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT963 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZXTP2027FTA Beschreibung: TRANS PNP 60V 4A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NST847BF3T5G Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.1A SOT1123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST45011MW6T1G Beschreibung: TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NSTB1002DXV5T1G Beschreibung: TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.5W SOT55 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NSTV-3221C Beschreibung: NS QFN Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST489AMT1G Beschreibung: TRANS NPN 30V 2A TSOP-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NSTR4501NT1G Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 3.2A SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2N5684 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST3906F3T5G Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.2A SOT-1123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST3904DXV6T1 Beschreibung: NST3904DXV6T1 ON SOT-463 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NST45010MW6T1G Beschreibung: ON SC70-6 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST3904DXV6T1G Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST3946DXV6T1G Beschreibung: TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BSR41,115 Beschreibung: TRANS NPN 60V 1A SOT89 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 98500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NSTB1002DXV5T1 Beschreibung: TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.5W SOT55 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST3906DP6T5G Beschreibung: TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT-963 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NST3904DXV6T5G Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PN3638A Beschreibung: TRANS PNP 25V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2N4126 Beschreibung: TRANS PNP 25V TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NSTB1005DXV5T1G Beschreibung: TRANSISTOR BRT NPN/PNP SOT-553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 68000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST3946 Beschreibung: NST3946 CJ SOT563 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST847BDP6T5G Beschreibung: TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT963 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NSTB1005DXV5T1 Beschreibung: TRANSISTOR BRT NPN/PNP SOT-553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FJAF6810TU Beschreibung: TRANS NPN 750V 10A TO-3PF Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST30010MXV6T1G Beschreibung: ON SOT666 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>NST3904DXV6T5 Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NST3904F3T5G Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.2A SOT1123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>NSTB1004DXV5T1G Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong