
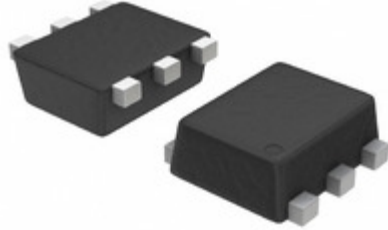








	<h2 style="color: red;">NST847BPDP6T5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NST847BPDP6T5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT963</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NST847BPDP6T5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NST847BPDP6T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT963
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA / 700mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN, PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-963
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-963
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V / 220 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NST847BPDP6T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NST847BPDP6T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NST847BPDP6T5G 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 NST847BPDP6T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NST857BF3T5G ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-1123</p>	 <p>NST857BDP6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT963</p>	 <p>NST65011MW6T1G ON Semiconductor TRANS 2NPN 65V 0.1A SC88-6</p>	 <p>NST846BF3T5G ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A SOT-1123</p>
 <p>NST847BDP6T5G ON Semiconductor TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT963</p>	 <p>NST65010MW6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP 65V 0.1A SC88-6</p>	 <p>NST847BF3T5G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SOT1123</p>	 <p>NSTB1002DXV5T1 ON Semiconductor TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.5W SOT55</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NST847BPDP6T5G AMI Semiconductor	NST847BPDP6T5G Datenblatt	NST847BPDP6T5G-Datenblätter	NST847BPDP6T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NST847BPDP6T5G
NST847BPDP6T5G Electronic	NST847BPDP6T5G-Komponenten	NST847BPDP6T5G-Verteiler	NST847BPDP6T5G-Bild	NST847BPDP6T5G-Teil
NST847BPDP6T5G Preis	NST847BPDP6T5G Hersteller	NST847BPDP6T5G Bild	NST847BPDP6T5G Aktie	NST847BPDP6T5G Inventar
NST847BPDP6T5G Neu	NST847BPDP6T5G Original	NST847BPDP6T5G garantiert	NST847BPDP6T5G RFQ	NST847BPDP6T5G 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