
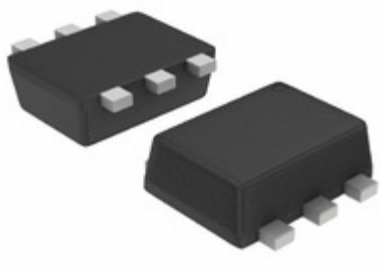
	<h2 style="color: red;">NST3906DXV6T1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NST3906DXV6T1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT563</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NST3906DXV6T1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	NST3906DXV6T1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT563
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

NST3906DXV6T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NST3906DXV6T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NST3906DXV6T1 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 NST3906DXV6T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NST3906F3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A SOT-1123</p>	 <p><b>NST3906DXV6T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT563</p>	 <p><b>NST3904DXV6T5</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT563</p>	 <p><b>NST3906DP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT-963</p>
 <p><b>NST3904DXV6T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT563</p>	 <p><b>NST3904F3T5G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.2A SOT1123</p>	 <p><b>NST3946DP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT963</p>	 <p><b>NST3946</b> Original NST3946 Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NST3906DXV6T1 AMI Semiconductor /NST3906DXV6T1 Datenblatt	NST3906DXV6T1-Datenblätter	NST3906DXV6T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NST3906DXV6T1
NST3906DXV6T1 Electronic	NST3906DXV6T1-Komponenten	NST3906DXV6T1-Bild	NST3906DXV6T1-Teil
NST3906DXV6T1 Preis	NST3906DXV6T1 Hersteller	NST3906DXV6T1 Aktie	NST3906DXV6T1 Inventar
NST3906DXV6T1 Neu	NST3906DXV6T1 Original	NST3906DXV6T1 RFQ	NST3906DXV6T1 Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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