








	<h2 style="color: red;">PMSTA56/8X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PMSTA56/8X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">PMSTA56/8/SOT323/SC-70</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PMSTA56/8X.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PMSTA56/8X
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	PMSTA56/8/SOT323/SC-70
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SC-70
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	934660242115
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 500mA 50MHz 200mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

PMSTA56/8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMSTA56/8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMSTA56/8X Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PMSTA56/8X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PMSTA442@115</b> NXP PMSTA442@115 NXP</p>	 <p><b>PMSTA92</b> NXP PMSTA92 NXP</p>	 <p><b>PMSTA56,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 0.5A SOT323</p>	 <p><b>PMSTA55,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 60V 0.5A SOT323</p>
 <p><b>PMSTA55</b> PHILIPS PMSTA55 PHILIPS</p>	 <p><b>PMSTA56@115</b> NXP PMSTA56@115 NXP</p>	 <p><b>PMSTA92,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 300V 0.1A SOT323</p>	 <p><b>PMSTRAP55</b> Hammond Manufacturing POLE MOUNT KIT PMK SERIES</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PMSTA56/8X Nexperia</a>	<a href="#">PMSTA56/8X Datenblatt</a>	<a href="#">PMSTA56/8X-Datenblätter</a>	<a href="#">PMSTA56/8X PDF</a>	<a href="#">Nexperia PMSTA56/8X</a>
<a href="#">PMSTA56/8X Electronic</a>	<a href="#">PMSTA56/8X-Komponenten</a>	<a href="#">PMSTA56/8X-Verteiler</a>	<a href="#">PMSTA56/8X-Bild</a>	<a href="#">PMSTA56/8X-Teil</a>
<a href="#">PMSTA56/8X Preis</a>	<a href="#">PMSTA56/8X Hersteller</a>	<a href="#">PMSTA56/8X Bild</a>	<a href="#">PMSTA56/8X Aktie</a>	<a href="#">PMSTA56/8X Inventar</a>
<a href="#">PMSTA56/8X Neu</a>	<a href="#">PMSTA56/8X Original</a>	<a href="#">PMSTA56/8X garantiert</a>	<a href="#">PMSTA56/8X RFQ</a>	<a href="#">PMSTA56/8X Online bestellen</a>