









	<h2>PN5139</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PN5139</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: PNP SS GP AMP TRANSISTOR TO92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PN5139.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	PN5139
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	PNP SS GP AMP TRANSISTOR TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 100µA, 1mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92S
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Short Body
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 20V 100mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 1mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

PN5139 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN5139-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN5139 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 PN5139 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PN5142 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PNP SS GP AMP TRANSISTOR TO92</p>	 <p>PN5138_D75Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.5A TO-92</p>	 <p>PN5138_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.5A TO-92</p>	 <p>PN5179_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92</p>
 <p>PN5179 Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 12V TO-92</p>	 <p>PN5179_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92</p>	 <p>PN5138_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.5A TO-92</p>	 <p>PN5179 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 12V TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN5139 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN5139 Datenblatt	PN5139-Datenblätter	PN5139 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN5139
PN5139 Electronic	PN5139-Komponenten	PN5139-Verteiler	PN5139-Bild	PN5139-Teil
PN5139 Preis	PN5139 Hersteller	PN5139 Bild	PN5139 Aktie	PN5139 Inventar
PN5139 Neu	PN5139 Original	PN5139 garantiert	PN5139 RFQ	PN5139 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