


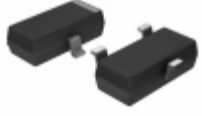
	<h2 style="color: red;">MMBTA56LT1G-HFE</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MMBTA56LT1G-HFE
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 80V 0.5A SOT23
	Datenblätter:  MMBTA56LT1G-HFE.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MMBTA56LT1G-HFE
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 80V 0.5A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Leistung - max	225mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 500mA 50MHz 225mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

MMBTA56LT1G-HFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBTA56LT1G-HFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBTA56LT1G-HFE 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 MMBTA56LT1G-HFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMBTA56Q-13-F Diodes Incorporated TRANS PNP 80V 0.5A SOT23-3</p>	 <p>MMBTA56FSC FAIRCHILD FAIRCHILD SOT23</p>	 <p>MMBTA56-RTK/P KEC KEC SOT-23</p>	 <p>MMBTA56LT1G ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SOT23</p>
 <p>MMBTA56-TP Micro Commercial Co TRANS PNP 80V 0.5A SOT23</p>	 <p>MMBTA56LT3 0N/MOT 0N/MOT SOT-23</p>	 <p>MMBTA56LT1HTSA1 Infineon Technologies TRANS PNP 80V 0.5A SOT-23</p>	 <p>MMBTA56Q-7-F Diodes Incorporated TRANS PNP 80V 0.5A SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBTA56LT1G-HFE AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMBTA56LT1G-HFE Datenblatt	MMBTA56LT1G-HFE-Datenblätter	MMBTA56LT1G-HFE PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBTA56LT1G-HFE
MMBTA56LT1G-HFE Electronic	MMBTA56LT1G-HFE-Komponenten	MMBTA56LT1G-HFE-Verteiler	MMBTA56LT1G-HFE-Bild	MMBTA56LT1G-HFE-Teil
MMBTA56LT1G-HFE Preis	MMBTA56LT1G-HFE Hersteller	MMBTA56LT1G-HFE Bild	MMBTA56LT1G-HFE Aktie	MMBTA56LT1G-HFE Inventar
MMBTA56LT1G-HFE Neu	MMBTA56LT1G-HFE Original	MMBTA56LT1G-HFE garantiert	MMBTA56LT1G-HFE RFQ	MMBTA56LT1G-HFE 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