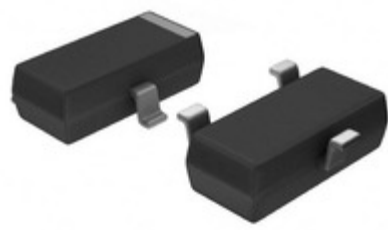
	<h2>MMBTA56_D87Z</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MMBTA56_D87Z</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 80V 0.5A SOT-23</p> <p>Datenblätter: 1.MMBTA56_D87Z.pdf 2.MMBTA56_D87Z.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



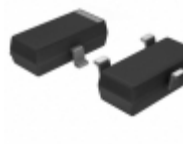
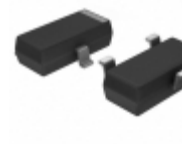
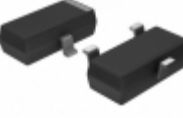


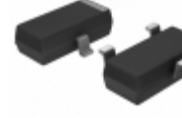
Spezifikationen

Teilenummer	MMBTA56_D87Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 80V 0.5A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 500mA 50MHz 350mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	MMBTA56

MMBTA56_D87Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBTA56_D87Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBTA56_D87Z 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 MMBTA56_D87Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMBTA63LT1 ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23</p>	 <p>MMBTA56WT1 ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SC70-3</p>	 <p>MMBTA63 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 1.2A SOT23</p>	 <p>MMBTA56_D87Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SOT-23</p>
 <p>MMBTA63 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 30V 1.2A SOT23</p>	 <p>MMBTA63-7 Diodes Incorporated TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23-3</p>	 <p>MMBTA56Q-7-F Diodes Incorporated TRANS PNP 80V 0.5A SOT23-3</p>	 <p>MMBTA56Q-13-F Diodes Incorporated TRANS PNP 80V 0.5A SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBTA56_D87Z AMI Semiconductor / MMBTA56_D87Z Datenblatt	MMBTA56_D87Z-Datenblätter	MMBTA56_D87Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBTA56_D87Z
MMBTA56_D87Z Electronic	MMBTA56_D87Z-Komponenten	MMBTA56_D87Z-Verteiler	MMBTA56_D87Z-Bild
MMBTA56_D87Z Preis	MMBTA56_D87Z Hersteller	MMBTA56_D87Z Bild	MMBTA56_D87Z Aktie
MMBTA56_D87Z Neu	MMBTA56_D87Z Original	MMBTA56_D87Z garantiert	MMBTA56_D87Z RFQ
			MMBTA56_D87Z 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