

	<h2 style="color: red;">BC556_J18Z</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BC556_J18Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 65V 0.1A TO-92
	Datenblätter:  BC556_J18Z.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BC556_J18Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 65V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 65V 100mA 150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	110 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC556

BC556_J18Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC556_J18Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC556_J18Z 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 BC556_J18Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC556TF Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC556TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC556CTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC556_J35Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>
 <p>BC556TFR Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC556TFR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC557 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC556_J18Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC556_J18Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC556_J18Z Datenblatt	BC556_J18Z-Datenblätter	BC556_J18Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC556_J18Z
BC556_J18Z Electronic	BC556_J18Z-Komponenten	BC556_J18Z-Verteiler	BC556_J18Z-Bild	BC556_J18Z-Teil
BC556_J18Z Preis	BC556_J18Z Hersteller	BC556_J18Z Bild	BC556_J18Z Aktie	BC556_J18Z Inventar
BC556_J18Z Neu	BC556_J18Z Original	BC556_J18Z garantiert	BC556_J18Z RFQ	BC556_J18Z 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