

	<h2 style="color: #E67E22;">MPS3703_D74Z</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MPS3703_D74Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.8A TO-92
	Datenblätter:  MPS3703_D74Z.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	MPS3703_D74Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.8A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 800mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

MPS3703_D74Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPS3703_D74Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPS3703_D74Z 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 MPS3703_D74Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MPS3702_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A TO-92</p>	 <p>MPS3702_D75Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.8A TO-92</p>	 <p>MPS3906 PHILIPS MPS3906 PHILIPS</p>	 <p>MPS3904,126 NXP USA Inc. TRANS NPN 40V 0.1A TO92</p>
 <p>MPS3904 NXP MPS3904 NXP</p>	 <p>MPS3906,126 NXP USA Inc. TRANS PNP 40V 0.1A TO92</p>	 <p>MPS3703 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.8A TO-92</p>	 <p>MPS3703_D74Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.8A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPS3703_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MPS3703_D74Z Datenblatt	MPS3703_D74Z-Datenblätter	MPS3703_D74Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPS3703_D74Z
MPS3703_D74Z Electronic	MPS3703_D74Z-Komponenten	MPS3703_D74Z-Verteiler	MPS3703_D74Z-Bild	MPS3703_D74Z-Teil
MPS3703_D74Z Preis	MPS3703_D74Z Hersteller	MPS3703_D74Z Bild	MPS3703_D74Z Aktie	MPS3703_D74Z Inventar
MPS3703_D74Z Neu	MPS3703_D74Z Original	MPS3703_D74Z garantiert	MPS3703_D74Z RFQ	MPS3703_D74Z 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