

	<p>MPS751-D26Z</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MPS751-D26Z</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 60V 2A TO-92</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MPS751-D26Z.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>








Spezifikationen

Teilenummer	MPS751-D26Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	MPS751-D26ZCT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	75MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 2A 75MHz 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	MPS751

MPS751-D26Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPS751-D26Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPS751-D26Z 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 MPS751-D26Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MPS751RLRA ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO92</p>	 <p>MPS751RLRAG ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO92</p>	 <p>MPS750RLRAG ON Semiconductor TRANS PNP 40V 2A TO-92</p>	 <p>MPS750RLRPG ON Semiconductor TRANS PNP 40V 2A TO-92</p>
 <p>MPS751RLRP MOT MOT TO-92</p>	 <p>MPS751RLRPG ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-92</p>	 <p>MPS751G ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-92</p>	 <p>MPS751 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPS751-D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MPS751-D26Z Datenblatt	MPS751-D26Z-Datenblätter	MPS751-D26Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPS751-D26Z
MPS751-D26Z Electronic	MPS751-D26Z-Komponenten	MPS751-D26Z-Verteiler	MPS751-D26Z-Bild	MPS751-D26Z-Teil
MPS751-D26Z Preis	MPS751-D26Z Hersteller	MPS751-D26Z Bild	MPS751-D26Z Aktie	MPS751-D26Z Inventar
MPS751-D26Z Neu	MPS751-D26Z Original	MPS751-D26Z garantiert	MPS751-D26Z RFQ	MPS751-D26Z 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