

	<h2 style="color: red;">MPSA77_D26Z</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MPSA77_D26Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 60V 1.2A TO-92
	Datenblätter:  MPSA77_D26Z.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	MPSA77_D26Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 60V 1.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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 - Darlington 60V 1.2A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	MPSA77

MPSA77_D26Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPSA77_D26Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPSA77_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 MPSA77_D26Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MPSA77G ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 0.5A TO92</p>	 <p>MPSA77RLRAG ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 0.5A TO-92</p>	 <p>MPSA77_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 1.2A TO-92</p>	 <p>MPSA92 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 300V 0.5A TO-92</p>
 <p>MPSA77 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 1.2A TO-92</p>	 <p>MPSA77_D74Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 1.2A TO-92</p>	 <p>MPSA77_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 1.2A TO-92</p>	 <p>MPSA77RLRA ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 0.5A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPSA77_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MPSA77_D26Z Datenblatt	MPSA77_D26Z-Datenblätter	MPSA77_D26Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPSA77_D26Z
MPSA77_D26Z Electronic	MPSA77_D26Z-Komponenten	MPSA77_D26Z-Verteiler	MPSA77_D26Z-Bild	MPSA77_D26Z-Teil
MPSA77_D26Z Preis	MPSA77_D26Z Hersteller	MPSA77_D26Z Bild	MPSA77_D26Z Aktie	MPSA77_D26Z Inventar
MPSA77_D26Z Neu	MPSA77_D26Z Original	MPSA77_D26Z garantiert	MPSA77_D26Z RFQ	MPSA77_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