

	<h2 style="color: red;">MPSA14_D75Z</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MPSA14_D75Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92
	Datenblätter:  MPSA14_D75Z.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>	








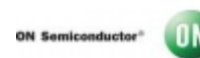
Spezifikationen

Teilenummer	MPSA14_D75Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
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	125MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 30V 1.2A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	MPSA14

MPSA14_D75Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPSA14_D75Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPSA14_D75Z 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 MPSA14_D75Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MPSA14_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>MPSA18 Central Semiconductor Corp TRANS NPN 45V 0.2A TO-92</p>	 <p>MPSA14_D27Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>MPSA18 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>
 <p>MPSA17 HGF HGF TO-92</p>	 <p>MPSA14_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>MPSA14_D74Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>MPSA18 ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.2A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPSA14_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MPSA14_D75Z Datenblatt	MPSA14_D75Z-Datenblätter	MPSA14_D75Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPSA14_D75Z
MPSA14_D75Z Electronic	MPSA14_D75Z-Komponenten	MPSA14_D75Z-Verteiler	MPSA14_D75Z-Bild	MPSA14_D75Z-Teil
MPSA14_D75Z Preis	MPSA14_D75Z Hersteller	MPSA14_D75Z Bild	MPSA14_D75Z Aktie	MPSA14_D75Z Inventar
MPSA14_D75Z Neu	MPSA14_D75Z Original	MPSA14_D75Z garantiert	MPSA14_D75Z RFQ	MPSA14_D75Z 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