









	<h2 style="color: red;">MPSL51</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPSL51</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 100V 0.2A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPSL51.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MPSL51
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 100V 0.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	60MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 100V 200mA 60MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA
Basisteilenummer	MPSL51

MPSL51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPSL51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPSL51 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 MPSL51 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPSL51_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 100V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSL01_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSL51_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 100V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSL01_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-92</p>
 <p><b>MPSL51_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSL51</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSL51_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>MPSL01_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 120V 0.2A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPSL51 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MPSL51 Datenblatt	MPSL51-Datenblätter	MPSL51 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MPSL51
MPSL51 Electronic	MPSL51-Komponenten	MPSL51-Verteiler	MPSL51-Bild	MPSL51-Teil
MPSL51 Preis	MPSL51 Hersteller	MPSL51 Bild	MPSL51 Aktie	MPSL51 Inventar
MPSL51 Neu	MPSL51 Original	MPSL51 garantiert	MPSL51 RFQ	MPSL51 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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