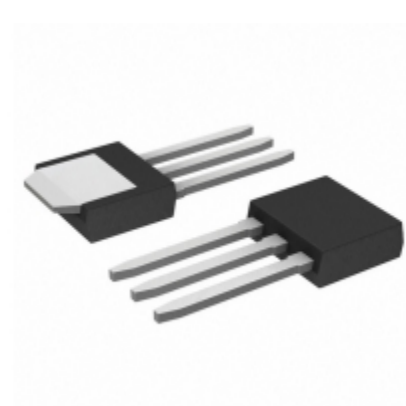


<b>MJD112-1G</b>	
Numero di parte	<a href="#">MJD112-1G</a>
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione	TRANS NPN DARL 100V 2A IPAK
quantità disponibile	4500 pcs in stock
Schede tecniche	
MJD112-1G Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di MJD112-1G			
codice articolo del costruttore	<a href="#">MJD112-1G</a>	Categoria	<a href="#">Prodotti a semiconduttore discreti</a>
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descrizione	TRANS NPN DARL 100V 2A IPAK
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	4500
Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	100V	Vce saturazione (max) a Ib, Ic	3V @ 40mA, 4A
Tipo transistor	NPN - Darlington	Contenitore dispositivo fornitore	I-PAK
Serie	-	Potenza - Max	1.75W
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Altri nomi	MJD112-1GOS MJD1121G	temperatura di esercizio	-65°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Through Hole	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	9 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequenza - transizione	25MHz	Descrizione dettagliata	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 2A 25MHz 1.75W Through Hole I-PAK
Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce	1000 @ 2A, 3V	Corrente - Cutoff collettore (max)	20µA
Corrente - collettore (Ic) (max)	2A	Numero di parte base	MJD112

MJD112-1G 4500 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova MJD112-1G Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina MJD112-1G con garanzia e garanzia. RFQ MJD112-1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per MJD112-1G				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">MJD117G</a>	TRANS PNP DARL 100V 2A DPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5955 pcs
	<a href="#">MJD112RLG</a>	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	11966 pcs
	<a href="#">MJD112-1</a>	MJD112-1 MOTOLORA	MOTOLORA	5563 pcs
	<a href="#">MJD112-1G/MJD117</a>	MJD112-1G/MJD117 ON	ON	1000 pcs
	<a href="#">MJD112T4</a>	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4700 pcs
	<a href="#">MJD112-TP</a>	TRANS NPN 100V 2A DPAK	Micro Commercial Co	500 pcs
	<a href="#">MJD112T4G/MJD117T4G</a>	MJD112T4G/MJD117T4G ON	ON	7500 pcs
	<a href="#">MJD117-1G/MJD112</a>	MJD117-1G/MJD112 ON	ON	3000 pcs
	<a href="#">MJD117-001</a>	TRANS PNP DARL 100V 2A IPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MJD112L-U/P</a>	MJD112L-U/P KEC	KEC	4200 pcs
	<a href="#">MJD112</a>	MJD112 KEC	KEC	47500 pcs
	<a href="#">MJD112-001G</a>	MJD112-001G ON	ON	3128 pcs
	<a href="#">MJD112T4G</a>	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	27500 pcs
	<a href="#">MJD112TF</a>	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1630 pcs
	<a href="#">MJD112G</a>	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6201 pcs
	<a href="#">MJD112RL</a>	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	997 pcs
	<a href="#">MJD112-001</a>	TRANS NPN DARL 100V 2A IPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MJD117-1G</a>	TRANS PNP DARL 100V 2A IPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	525 pcs
	<a href="#">MJD117</a>	TRANS PNP DARL 100V 2A DPAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	8000 pcs
	<a href="#">MJD112T4</a>	TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK	STMicroelectronics	4700 pcs

Azione MJD112-1G	Prezzo MJD112-1G	Elettronica MJD112-1G	Componenti MJD112-1G
Inventario MJD112-1G	MJD112-1G Digikey	Fornitore MJD112-1G	Ordina MJD112-1G online
Inchiesta MJD112-1G	Immagine MJD112-1G	Immagine MJD112-1G	MJD112-1G PDF
Datasheet MJD112-1G	Scarica la scheda tecnica MJD112-1G	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.  
Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.