



CSD85302L

codice articolo del costruttore:	CSD85302L
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	MOSFET 2N-CH 20V 5A
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2507 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni

Modello di prodotti	CSD85302L
fabbricante	N/A
Descrizione	MOSFET 2N-CH 20V 5A
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-FET,
Stato parte	2507 pcs Stock
Vgs (th) (max) a Id	-
Contenitore dispositivo fornitore	4-Picostar (1.31x1.31)
Serie	NexFET™
Rds On (max) a Id, Vgs	-
Potenza - Max	1.7W
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	4-XFLGA
temperatura di esercizio	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Capacità di ingresso (Ciss) (Max) @ Vds	-
Carica Gate (Qg) (Max) @ Vgs	7.8nC @ 4.5V
Tipo FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
Caratteristica FET	Standard
Tensione drain-source (Vdss)	-
Corrente - Drain continuo (Id) @ 25 ° C	-

Potresti essere anche interessato:

CSD85301Q2T
N/A
MOSFET 2N-CH 20V 5A 6WSON

CSD85301Q2
N/A
MOSFET 2N-CH 20V 5A 6WSON

CSD86330Q3D
N/A
MOSFET 2N-CH 25V 20A 8SON

CSD83325LT
N/A
MOSFET 2N-CH 12V 52A
6PICOSTAR

CSD85312Q3E
N/A
MOSFET 2N-CH 20V 39A 8VSON

CSD83325L MOSFETIGBTIC
TI
TI BGA6

CSD85302LT
N/A
MOSFET 2N-CH

CSD86311W1723
N/A
MOSFET 2N-CH 25V 4.5A
12DSBGA

CSD85302L Parola chiave correlata

Di Più

CSD85302L	Scheda tecnica CSD85302L	Schede tecniche CSD85302L	CSD85302L PDF	CSD85302L
CSD85302L elettronico	Componenti CSD85302L	Distributore CSD85302L	Immagine CSD85302L	CSD85302L Part
CSD85302L Prezzo	CSD85302L Produttore	Immagine CSD85302L	Stock CSD85302L	Inventario CSD85302L
CSD85302L Nuovo	CSD85302L Originale	CSD85302L garantito	CSD85302L RFQ	CSD85302L Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited