



CSD18533KCS

codice articolo del costruttore:

CSD18533KCS

Costruttore / Marca:

N/A

Parte della descrizione:

MOSFET N-CH 60V 100A TO220-3

Stato di RoHs:

Senza piombo / RoHS conforme

Condizione di scorta:

New original, 22586 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	CSD18533KCS
fabbricante	N/A
Descrizione	MOSFET N-CH 60V 100A TO220-3
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-FET,
Stato parte	22586 pcs Stock
Vgs (th) (max) a Id	2.3V @ 250μA
Vgs (Max)	±20V
Tecnologia	MOSFET (Metal Oxide)
Contenitore dispositivo fornitore	TO-220-3
Serie	NexFET™
Rds On (max) a Id, Vgs	6.3 mOhm @ 75A, 10V
Dissipazione di potenza (max)	192W (Tc)
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	TO-220-3
temperatura di esercizio	-55°C ~ 175°C (TJ)
Tipo montaggio	Through Hole
Capacità di ingresso (Ciss) (Max) @ Vds	3025pF @ 30V
Carica Gate (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 10V
Tipo FET	N-Channel
Caratteristica FET	-
Tensione dell'azionamento (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Tensione drain-source (Vdss)	60V
Corrente - Drain continuo (Id) @ 25 ° C	72A (Ta), 100A (Tc)

Potresti essere anche interessato:



CSD18532Q5B VSON8

TI

TI VSON8



CSD18534Q5A

N/A

MOSFET N-CH 60V 8SON



CSD18532Q5BT IC

TI

TI VSON8



CSD18533Q5AT

N/A

MOSFET N-CH 60V 100A 8SON



CSD18534KCS

N/A

MOSFET N-CH 60V 100A TO220-3



CSD18533Q5A

N/A

MOSFET N-CH 60V 17A 8SON



CSD18532NQ5BT

N/A

MOSFET N-CH 60V 100A



CSD18532Q5BT

N/A

MOSFET N-CH 60V 23A 8VSON

CSD18533KCS Parola chiave correlata

Di Più

CSD18533KCS	Scheda tecnica CSD18533KCS	Schede tecniche CSD18533KCS	CSD18533KCS PDF	CSD18533KCS
CSD18533KCS elettronico	Componenti CSD18533KCS	Distributore CSD18533KCS	Immagine CSD18533KCS	CSD18533KCS Part
CSD18533KCS Prezzo	CSD18533KCS Produttore	Immagine CSD18533KCS	Stock CSD18533KCS	Inventario CSD18533KCS
CSD18533KCS Nuovo	CSD18533KCS Originale	CSD18533KCS garantito	CSD18533KCS RFQ	CSD18533KCS Ordina online