



SN75469DR

codice articolo del costruttore:	SN75469DR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SOIC
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 175719 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	SN75469DR
fabbricante	N/A
Descrizione	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SOIC
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-bipolare
Stato parte	175719 pcs Stock
Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	100V
Vce saturazione (max) a Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Tipo transistor	7 NPN Darlington
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	-
Potenza - Max	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
temperatura di esercizio	150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Frequenza - transizione	-
Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce	-
Corrente - Cutoff collettore (max)	-
Corrente - collettore (Ic) (max)	500mA

Potresti essere anche interessato:

SN75469NG4
N/A
TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A
DIP

SN75469DRG4
TI
SN75469DRG4 TI

SN75469DE4
N/A
TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A
16SO

SN75469D
N/A
TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A
16SO

SN75469N
N/A
TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A
DIP

SN75469P
TI
SN75469P TI

SN75468NSRG4
N/A
TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A
16SO

SN75468P
TI
SN75468P TI

SN75469DR Parola chiave correlata

Di Più

SN75469DR	Scheda tecnica SN75469DR	Schede tecniche SN75469DR	SN75469DR PDF	SN75469DR
SN75469DR elettronico	Componenti SN75469DR	Distributore SN75469DR	Immagine SN75469DR	SN75469DR Part
SN75469DR Prezzo	SN75469DR Produttore	Immagine SN75469DR	Stock SN75469DR	Inventario SN75469DR
SN75469DR Nuovo	SN75469DR Originale	SN75469DR garantito	SN75469DR RFQ	SN75469DR 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