



NX5DV330DS,112

Număr parc	NX5DV330DS,112	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5984 pcs stock
Descriere produs	IC VIDEO MUX/DEMUX 1X2 16SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de NX5DV330DS,112

Tensiune - alimentare, Single (V +)	4V ~ 5.5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	-
Circuitul de comutare	-	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SSOP
Serie	-	Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistența la starea (Max)	100hm	Număr de canale	4
Circuit multiplexor / demultiplexor	2:1	Tipul de montare	Surface Mount
Caracteristici	-	Numărul produsului de bază	NX5DV330
Aplicații	Video	-3db Bandwidth	300MHz

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radarului auto
2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/03/27

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11