



Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

XR28V384IM48TR-F

Daļas numurs	XR28V384IM48TR-F	RoHS statuss	RoHS atbilstības sertifikāts
Ražotājs / zīmols	Exar (MaxLinear)	Krājumu stāvoklis	15956 pcs stock
Produkta apraksts	IC QUAD UART W/FIFO 3.3V 48-TQFP	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15956 pcs stock
atsauces cena (ASV dolāros)

1500 pcs

\$3.372

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no XR28V384IM48TR-F

Spriegums - piegāde	3.3V	Piegādātāja ierīču komplekts	48-TQFP (7x7)
Standarti	-	Sērija	-
Protokols	RS232, RS485	Iepakojums / lieta	48-TQFP
Iesaiņojums	Tape & Reel (TR)	Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C
Saskarne	LPC	Funkcija	Controller
Pašreizējais - piedāvājums	17mA	Pamatprodukta numurs	XR28V384

Saistītās ziņas



Supercapacitor bankas enerģijas uzkrāšanai

2023/08/16

Saliktais pusvadītājs Catapult izvēršas Bristolē, Glāzgovā un Durhamā

2023/07/20

Toshiba pievieno četrpakāpju sic mosfet, lai samazinātu zaudējumus

2023/08/31

Sponsorētais saturs: Calterah, vadošais ķīniešu MMWave IC pakalpojumu Automobiļu zāles pašreizējais sensors ir 1% no dzīves un ietver MCU sniedzējs, sniedz pilnu radaru SOC portfeli

2023/09/11

2023/09/12

ARM Computer-On-Module ir 1 GHz neironu procesors

2023/09/15

Ble audio un tā vieta Bluetooth evolūcijā

2023/07/19

Londonas elektrisko kravas automašīnu ražotājs, kas apvienojas ar Arizonas EV līgumu ražotāju

2023/08/15

5 V slodzes slēdzis ietver reverso bloķēšanu un strāvas ierobežošanu

2023/08/17

STREER-BY-WIRE modulis individuāliem un maza apjoma transportlīdzekļiem

2023/09/13

Pārbaudes kameru ražošana mēra līdz 800 nm

2023/08/11

Viewpoint: Ultra-Early Wildfire noteikšana ar IoT sensoriem, izmantojot Lorawan

2023/07/14