

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

XC6210B442DR-G

Onderdeel nommer	XC6210B442DR-G	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Torex Semiconductor Ltd.	Voorraadvoorwaarde	317257 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 4.4V 700MA 6USPB	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	XC6210 Series.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

317257 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

3000 pcs

\$0.158

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van XC6210B442DR-G

Spanningsuitval (Maksimum)	0.075V @ 100mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	4.4V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	6V
Verskaffer toestel pakket	6-USPB (1.8x2)	reeks	-
Beskermingseienskappe	Over Current	Pakket / saak	6-WFDFN Exposed Pad
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	60dB (1kHz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Quiescent (Iq)	55 µA
Huidige - Uitset	700mA	Beheer funksies	Enable
Basisproduknommer	XC6210		

Verwante nuus



Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's

2023/09/15

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module

2023/03/16

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham

2023/07/20

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/09/6