



XC6220B121MR-G

Onderdeel nommer	XC6220B121MR-G	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Torex Semiconductor Ltd.	Voorraadvoorwaarde	135857 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 1.2V 1A SOT25	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	Cylindrical Battery Holders.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

135857 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

3000 pcs

\$0.198

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 XC6220B121MR-G

Spanningsuitval (Maksimum)	0.46V @ 1A	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	1.2V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	6V
Verskaffer toestel pakket	SOT-25-5	reeks	-
Beskerminseienskappe	Over Current, Over Temperature	Pakket / saak	SC-74A, SOT-753
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	50dB (1kHz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Voorsiening (Maksimum)	108 µA
Huidige - Quiescent (Iq)	18 µA	Huidige - Uitset	1A
Beheer funksies	Enable	Basisproduknummer	XC6220

Verwante nuus



EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

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

2023/08/31

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Ruwe, beskermd GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7