



## XC6701A512PR-G

Onderdeel nommer	<a href="#">XC6701A512PR-G</a>
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 5.1V 150MA SOT89-5
Inligtingsblaai	<a href="#">XC6701 Series.pdf</a> <a href="#">XC6701 Series.pdf</a>

RoHs Status	
Voorraadvoorwaarde	228872 pcs stock
Stuur Van	Hong Kong
Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**228872 pcs stock**  
Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1000 pcs	
	\$0.24

### 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](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

### -spesifikasies van XC6701A512PR-G

Spanningsuitval (Maksimum)	1.3V @ 100mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	5.1V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	28V
Verskaffer toestel pakket	SOT-89-5	reeks	-
Beskermingseienskappe	Over Current, Over Temperature	Pakket / saak	SOT-89-5/6
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	50dB (1kHz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 105°C (TA)	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Quiescent (Iq)	115 µA
Huidige - Uitset	150mA	Beheer funksies	Enable
Basisproduknommer	XC6701		

### Verwante nuus



Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan  
2023/07/14

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie  
2023/09/13

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie  
2023/09/7

Motormagnetiese detektore werk tot 38V  
2023/08/23

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W  
2023/09/13

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai  
2023/08/3

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp  
2023/04/19

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth  
2023/07/19

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer  
2023/08/7

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module  
2023/03/16

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp  
2023/08/29

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder  
2023/08/31