



TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.


## XC6121C317ER-G

Part Number:	XC6121C317ER-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
Arkusze danych:	 <a href="#">XC6121C317ER-G.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	183015 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje XC6121C317ER-G

PART NUMBER	XC6121C317ER-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	183015 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">XC6121C317ER-G.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	1.7V
RODZAJ	Watchdog Circuit
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-USPC (1.8x2)
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	100 ms Typical
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-UFDNF Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 6-USPC (1.8x2)

## Powiązane tagi

Torex Semiconductor Ltd. XC6121C317ER-G	Dystrybutor XC6121C317ER-G	Dostawca XC6121C317ER-G
XC6121C317ER-G Cena	Zdjęcia XC6121C317ER-G	Obraz XC6121C317ER-G
Arkusz danych PDF XC6121C317ER-G	XC6121C317ER-G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC6121C317ER-G
XC6121C317ER-G Akcje	Kup XC6121C317ER-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6121C317ER-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6121C317ER-G	Dostawca Torex Semiconductor Ltd.	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6121C317ER-G		

## Produkty powiązane

 <p><b>XC6121C316ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 213746 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121C318ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 216964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121C249ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 200446 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121C320ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 205469 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121C318MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 182569 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121C319MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 212533 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121C317MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 223804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121C250MG-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 213318 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121C250ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 183341 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121C319ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 176769 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121C249MG-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 169994 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121C316MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 191636 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

