


TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

## XC6121E745ER-G

Part Number:	XC6121E745ER-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
Arkusze danych:	<a href="#">XC6121E745ER-G.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje XC6121E745ER-G

PART NUMBER	XC6121E745ER-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">XC6121E745ER-G.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	4.5V
RODZAJ	Watchdog Circuit
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-USPC (1.8x2)
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	800 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)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
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. XC6121E745ER-G	Dystrybutor XC6121E745ER-G	Dostawca XC6121E745ER-G
Cena XC6121E745ER-G	Zdjęcia XC6121E745ER-G	Obraz XC6121E745ER-G
Arkusze danych XC6121E745ER-G PDF	XC6121E745ER-G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC6121E745ER-G
Zdjęcie XC6121E745ER-G	Kup XC6121E745ER-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6121E745ER-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6121E745ER-G	Torex Semiconductor Ltd. Dostawca	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6121E745ER-G		

## Produkty powiązane

 <p><b>XC6121E743ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121E746MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121E745MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121E744ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121E744MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121E747ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121E746ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121E747MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121E742ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121E743MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6121E748ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6121E742MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>