


TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

XC6121D448ER-G

Part Number:	XC6121D448ER-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
Arkusze danych:	XC6121D448ER-G.pdf
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.










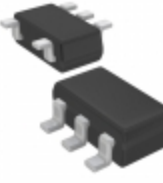


Specyfikacje XC6121D448ER-G

PART NUMBER	XC6121D448ER-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	XC6121D448ER-G.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	4.8V
RODZAJ	Watchdog Circuit
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-USPC (1.8x2)
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	200 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. XC6121D448ER-G	Dystrybutor XC6121D448ER-G	Dostawca XC6121D448ER-G
Cena XC6121D448ER-G	Zdjęcia XC6121D448ER-G	Obraz XC6121D448ER-G
Arkusz danych XC6121D448ER-G PDF	XC6121D448ER-G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC6121D448ER-G
Zdjęcie XC6121D448ER-G	Kup XC6121D448ER-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6121D448ER-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6121D448ER-G	Torex Semiconductor Ltd. Dostawca	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6121D448ER-G		

Produkty powiązane

 <p>XC6121D449MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6121D446ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6121D448MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6121D445ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6121D450MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6121D516ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6121D450ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6121D447ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6121D447MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6121D446MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6121D445MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6121D449ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>