


TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

XC6122A538ER-G

Part Number:	XC6122A538ER-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
Arkusze danych:	PDF XC6122A538ER-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 XC6122A538ER-G

PART NUMBER	XC6122A538ER-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF XC6122A538ER-G.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	3.8V
RODZAJ	Watchdog Circuit
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-USPC (1.8x2)
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	400 ms Typical
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-UFDFN 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
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 6-USPC (1.8x2)

Powiązane tagi

Torex Semiconductor Ltd. XC6122A538ER-G	Dystrybutor XC6122A538ER-G	Dostawca XC6122A538ER-G
Cena XC6122A538ER-G	Zdjęcia XC6122A538ER-G	Obraz XC6122A538ER-G
Arkusze danych XC6122A538ER-G PDF	XC6122A538ER-G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC6122A538ER-G
Zdjęcie XC6122A538ER-G	Kup XC6122A538ER-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6122A538ER-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6122A538ER-G	Torex Semiconductor Ltd. Dostawca	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6122A538ER-G		

Produkty powiązane

 <p>XC6122A536ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6122A540ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6122A540MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6122A535ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6122A537ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6122A541ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6122A538MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6122A539ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6122A537MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6122A535MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6122A536MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6122A539MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>