


TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

XC6123E718MR-G

Part Number:	XC6123E718MR-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC WATCHDOG TIMER SOT-25
Arkusze danych:	PDF XC6123E718MR-G.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



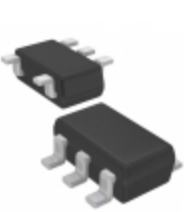









Specyfikacje XC6123E718MR-G

PART NUMBER	XC6123E718MR-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC WATCHDOG TIMER SOT-25
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF XC6123E718MR-G.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	1.8V
RODZAJ	Watchdog Circuit
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-25
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	800 ms Typical
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
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 SOT-25

Powiązane tagi

Torex Semiconductor Ltd. XC6123E718MR-G	Dystrybutor XC6123E718MR-G	Dostawca XC6123E718MR-G
Cena XC6123E718MR-G	Zdjęcia XC6123E718MR-G	Obraz XC6123E718MR-G
Arkusz danych XC6123E718MR-G PDF	XC6123E718MR-G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC6123E718MR-G
Zdjęcie XC6123E718MR-G	Kup XC6123E718MR-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6123E718MR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6123E718MR-G	Torex Semiconductor Ltd. Dostawca	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6123E718MR-G		

Produkty powiązane

 <p>XC6123E720MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6123E717MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6123E650MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6123E717ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6123E720ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6123E718ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6123E716MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6123E719MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6123E721ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6123E721MR-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6123E716ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6123E719ER-G Producenci: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>