


TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

## XC6121F526MR-G

Part Number:	XC6121F526MR-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC WATCHDOG TIMER SOT-25
Arkusze danych:	<a href="#">PDF XC6121F526MR-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 XC6121F526MR-G

PART NUMBER	XC6121F526MR-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC WATCHDOG TIMER SOT-25
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF XC6121F526MR-G.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	2.6V
RODZAJ	Watchdog Circuit
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-25
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	400 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
SZCZEGÓLOWY OPIS	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-25

## Powiązane tagi

Torex Semiconductor Ltd. XC6121F526MR-G	Dystrybutor XC6121F526MR-G	Dostawca XC6121F526MR-G
Cena XC6121F526MR-G	Zdjęcia XC6121F526MR-G	Obraz XC6121F526MR-G
Arkusze danych XC6121F526MR-G PDF	XC6121F526MR-G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC6121F526MR-G
Zdjęcie XC6121F526MR-G	Kup XC6121F526MR-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6121F526MR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6121F526MR-G	Torex Semiconductor Ltd. Dostawca	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6121F526MR-G		

## Produkty powiązane

 <p><b>XC6121F527ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC6121F528MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC6121F521MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC6121F522MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC6121F526ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC6121F528ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC6121F522ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC6121F525ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC6121F527MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC6121F529MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XC6121F525MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XC6121F529ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>