



TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.


## XC6124A334MR-G

Part Number:	XC6124A334MR-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC WATCHDOG TIMER SOT-25
Arkusze danych:	 <a href="#">XC6124A334MR-G.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	224832 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje XC6124A334MR-G

PART NUMBER	XC6124A334MR-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC WATCHDOG TIMER SOT-25
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	224832 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">XC6124A334MR-G.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	3.4V
RODZAJ	Watchdog Circuit
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-25
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	100 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)
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. XC6124A334MR-G	Dystrybutor XC6124A334MR-G	Dostawca XC6124A334MR-G
XC6124A334MR-G Cena	Zdjęcia XC6124A334MR-G	Obraz XC6124A334MR-G
Arkusze danych PDF XC6124A334MR-G	XC6124A334MR-G Pobierz arkusze danych	Arkusze danych XC6124A334MR-G
XC6124A334MR-G Akcje	Kup XC6124A334MR-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6124A334MR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6124A334MR-G	Dostawca Torex Semiconductor Ltd.	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6124A334MR-G		

## Produkty powiązane

 <p><b>XC6124A336ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 210534 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6124A335ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 204300 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6124A335MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 194377 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6124A337MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 204487 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6124A332MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 177074 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6124A331MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 219824 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6124A332ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 205245 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6124A333MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 197951 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6124A336MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 212290 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6124A334ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 197799 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6124A337ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 186487 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6124A333ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 225833 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>