



TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.


## XC6123F634MR-G

Part Number:	XC6123F634MR-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC WATCHDOG TIMER SOT-25
Arkusze danych:	 <a href="#">XC6123F634MR-G.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	220536 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje XC6123F634MR-G

PART NUMBER	XC6123F634MR-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC WATCHDOG TIMER SOT-25
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	220536 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">XC6123F634MR-G.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	3.4V
RODZAJ	Watchdog Circuit
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-25
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	1.6 s 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. XC6123F634MR-G	Dystrybutor XC6123F634MR-G	Dostawca XC6123F634MR-G
XC6123F634MR-G Cena	Zdjęcia XC6123F634MR-G	Obraz XC6123F634MR-G
Arkusze danych PDF XC6123F634MR-G	XC6123F634MR-G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC6123F634MR-G
XC6123F634MR-G Akcje	Kup XC6123F634MR-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6123F634MR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6123F634MR-G	Dostawca Torex Semiconductor Ltd.	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6123F634MR-G		

## Produkty powiązane

 <p><b>XC6123F632MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 215486 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6123F637ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 182527 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6123F637MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 202809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6123F633MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 197207 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6123F631MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 203127 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6123F632ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 201800 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6123F635MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 209138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6123F636MR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER SOT-25          Na stanie: 173590 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6123F636ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 210108 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6123F633ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 175351 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6123F634ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 220195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6123F635ER-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC WATCHDOG TIMER 6-USP          Na stanie: 219950 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>