


TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

## XC6118C41DGR-G

Part Number:	XC6118C41DGR-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF XC6118C41DGR-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 XC6118C41DGR-G

PART NUMBER	XC6118C41DGR-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF XC6118C41DGR-G.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	4.1V
RODZAJ	Voltage Detector
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-USP (1.2x1.6)
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	-
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-UDFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
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 Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 4-USP (1.2x1.6)

## Powiązane tagi

Torex Semiconductor Ltd. XC6118C41DGR-G	Dystrybutor XC6118C41DGR-G	Dostawca XC6118C41DGR-G
Cena XC6118C41DGR-G	Zdjęcia XC6118C41DGR-G	Obraz XC6118C41DGR-G
Arkusz danych XC6118C41DGR-G PDF	XC6118C41DGR-G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC6118C41DGR-G
Zdjęcie XC6118C41DGR-G	Kup XC6118C41DGR-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6118C41DGR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6118C41DGR-G	Torex Semiconductor Ltd. Dostawca	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6118C41DGR-G		

## Produkty powiązane

 <p><b>XC6118C42CGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6118C42BGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6118C40DGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.0V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6118C42DGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6118C40BGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.0V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6118C42AGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6118C43AGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.3V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6118C43BGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.3V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6118C41BGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6118C40CGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.0V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6118C41AGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6118C41CGR-G</b>          Producenci: Torex Semiconductor Ltd.          Opis: IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>