


TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

XC6108N45CGR-G

Part Number:	XC6108N45CGR-G
Producent / marka:	Torex Semiconductor Ltd.
Opis produktu	IC SUPERVISOR 4.5V 4-USP
Arkusze danych:	XC6108N45CGR-G.pdf
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.


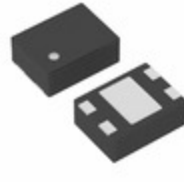





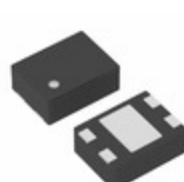




Specyfikacje XC6108N45CGR-G

PART NUMBER	XC6108N45CGR-G
PRODUCENT	Torex Semiconductor Ltd.
OPIS	IC SUPERVISOR 4.5V 4-USP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	XC6108N45CGR-G.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	4.5V
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	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 4-USP (1.2x1.6)

Powiązane tagi

Torex Semiconductor Ltd. XC6108N45CGR-G	Dystrybutor XC6108N45CGR-G	Dostawca XC6108N45CGR-G
Cena XC6108N45CGR-G	Zdjęcia XC6108N45CGR-G	Obraz XC6108N45CGR-G
Arkusz danych XC6108N45CGR-G PDF	XC6108N45CGR-G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych XC6108N45CGR-G
Zdjęcie XC6108N45CGR-G	Kup XC6108N45CGR-G	Kup Torex Semiconductor Ltd. XC6108N45CGR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6108N45CGR-G	Torex Semiconductor Ltd. Dostawca	Dystrybutor Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6108N45CGR-G		

Produkty powiązane

 <p>XC6108N46AGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.6V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N46CGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.6V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N44DGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.4V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N46DGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.6V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N44BGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.4V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N44CGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.4V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N45BGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.5V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N44AGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.4V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N47AGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.7V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N45AGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.5V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N46BGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.6V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N45DGR-G Producent: Torex Semiconductor Ltd. Opis: IC SUPERVISOR 4.5V 4-USP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>