

TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

## XC6108N42BGR-G

Varenummer:	XC6108N42BGR-G
Producent / Mærke:	Torex Semiconductor Ltd.
Produkt beskrivelse	IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP
Dataark:	<a href="#">XC6108N42BGR-G.pdf</a>
RoHs Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	6730 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produkt detaljer.

### Specifikationer for XC6108N42BGR-G

VARENUMMER	XC6108N42BGR-G
FABRIKANT	Torex Semiconductor Ltd.
BESKRIVELSE	IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILG/ENGELIG	6730 pcs
DATABLAD	<a href="#">XC6108N42BGR-G.pdf</a>
SPÆNDINGSTÆRSKEL	4.2V
TYPE	Voltage Detector
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	4-USP (1.2x1.6)
SERIE	-
NULSTIL TIMEOUT	-
NULSTIL	Active Low
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PAKKE / TILFÆLDE	4-UDFN Exposed Pad
PRODUKTION	Open Drain or Open Collector
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANTAL OVERVÅGEDE VOLUMER	1
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETALJERET BESKRIVELSE	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 4-USP (1.2x1.6)

### Relaterede tags

Torex Semiconductor Ltd. XC6108N42BGR-G	XC6108N42BGR-G Distributør	XC6108N42BGR-G Leverandør
XC6108N42BGR-G pris	XC6108N42BGR-G Billeder	XC6108N42BGR-G Image
XC6108N42BGR-G PDF Datablad	XC6108N42BGR-G Download datablad	XC6108N42BGR-G datablad
XC6108N42BGR-G lager	Køb XC6108N42BGR-G	Køb Torex Semiconductor Ltd. XC6108N42BGR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6108N42BGR-G	Torex Semiconductor Ltd. Leverandør	Torex Semiconductor Ltd. Distributør
Torex Semiconductor Ltd. XC6108N42BGR-G		

### Relaterede produkter

<p><b>XC6108N43BGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.3V 4-USP                  På lager: 4069 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC6108N42DGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP                  På lager: 3258 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC6108N41CGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP                  På lager: 3462 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC6108N40DGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.0V 4-USP                  På lager: 3726 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC6108N43CGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.3V 4-USP                  På lager: 6455 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC6108N41DGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP                  På lager: 6571 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC6108N41BGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP                  På lager: 4375 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC6108N43AGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.3V 4-USP                  På lager: 4670 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC6108N43DGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.3V 4-USP                  På lager: 4531 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC6108N42AGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP                  På lager: 6008 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XC6108N42CGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.2V 4-USP                  På lager: 3106 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XC6108N41AGR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC SUPERVISOR 4.1V 4-USP                  På lager: 5078 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>