

TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

## XC6121D330ER-G

Varenummer:	XC6121D330ER-G
Producent / Mærke:	Torex Semiconductor Ltd.
Produkt beskrivelse	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
Dataark:	<a href="#">XC6121D330ER-G.pdf</a>
RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	195058 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for XC6121D330ER-G

VARENUMMER	XC6121D330ER-G
FABRIKANT	Torex Semiconductor Ltd.
BESKRIVELSE	IC WATCHDOG TIMER 6-USP
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILGÆNGELIG	195058 pcs
DATABLAD	<a href="#">XC6121D330ER-G.pdf</a>
SPÆNDINGSTÆRSKEL	3V
TYPE	Watchdog Circuit
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	6-USPC (1.8x2)
SERIE	-
NULSTIL TIMEOUT	100 ms Typical
NULSTIL	Active Low
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PAKKE / TILFÆLDE	6-UFDFN 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 6-USPC (1.8x2)

### Relaterede tags

Torex Semiconductor Ltd. XC6121D330ER-G	XC6121D330ER-G Distributør	XC6121D330ER-G Leverandør
XC6121D330ER-G pris	XC6121D330ER-G Billeder	XC6121D330ER-G Image
XC6121D330ER-G PDF Datablad	XC6121D330ER-G Download datablad	XC6121D330ER-G datablad
XC6121D330ER-G lager	Køb XC6121D330ER-G	Køb Torex Semiconductor Ltd. XC6121D330ER-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6121D330ER-G	Torex Semiconductor Ltd. Leverandør	Torex Semiconductor Ltd. Distributør
Torex Semiconductor Ltd. XC6121D330ER-G		

### Relaterede produkter

<p><b>XC6121D328ER-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER 6-USP                  På lager: 194711 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>XC6121D331ER-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER 6-USP                  På lager: 184923 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>XC6121D332ER-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER 6-USP                  På lager: 210046 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>XC6121D328MR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER SOT-25                  På lager: 191939 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>XC6121D330MR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER SOT-25                  På lager: 212267 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>XC6121D327MR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER SOT-25                  På lager: 211811 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>XC6121D329MR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER SOT-25                  På lager: 171310 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>XC6121D329ER-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER 6-USP                  På lager: 218758 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>XC6121D327ER-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER 6-USP                  På lager: 200928 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>XC6121D333ER-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER 6-USP                  På lager: 209124 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>XC6121D332MR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER SOT-25                  På lager: 208416 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>XC6121D331MR-G</b>                  producenter: Torex Semiconductor Ltd.                  Beskrivelse: IC WATCHDOG TIMER SOT-25                  På lager: 184828 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>