

TOIREX

Torex Semiconductor Ltd.

XC6108C35CGR-G

Numero di parte:

XC6108C35CGR-G

Costruttore / Marca:

Torex Semiconductor Ltd.

Descrizione del prodotto

IC SUPERVISOR 3.5V 4-USP

Schede tecniche:

 [XC6108C35CGR-G.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




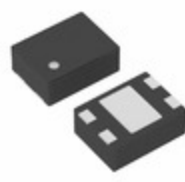

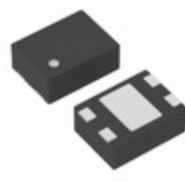

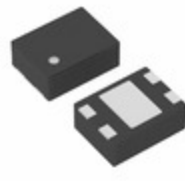
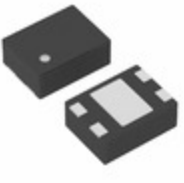
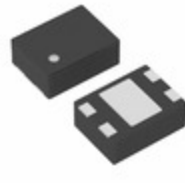

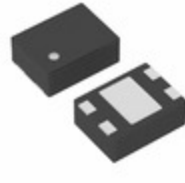
Specifiche di XC6108C35CGR-G

NUMERO DI PARTE	XC6108C35CGR-G
FABBRICANTE	Torex Semiconductor Ltd.
DESCRIZIONE	IC SUPERVISOR 3.5V 4-USP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 XC6108C35CGR-G.pdf
TENSIONE - SOGLIA	3.5V
DIGITARE	Voltage Detector
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	4-USP (1.2x1.6)
SERIE	-
TIMEOUT RESET	-
RESET	Active Low
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-UDFN Exposed Pad
PRODUZIONE	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI TENSIONI MONITORATE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 4-USP (1.2x1.6)

Tag correlati

Torex Semiconductor Ltd. XC6108C35CGR-G	Distributore XC6108C35CGR-G	XC6108C35CGR-G Fornitore
XC6108C35CGR-G Prezzo	Immagini XC6108C35CGR-G	Immagine XC6108C35CGR-G
XC6108C35CGR-G PDF Scheda dati	XC6108C35CGR-G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica XC6108C35CGR-G
Stock XC6108C35CGR-G	Acquista XC6108C35CGR-G	Acquista Torex Semiconductor Ltd. XC6108C35CGR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6108C35CGR-G	Torex Semiconductor Ltd. Fornitore	Distributore Torex Semiconductor Ltd.
Torex Semiconductor Ltd. XC6108C35CGR-G		

prodotti correlati

 <p>XC6108C35DGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.5V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6108C34AGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.4V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6108C37AGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.7V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6108C35AGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.5V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6108C36AGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.6V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6108C36CGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.6V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6108C36DGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.6V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6108C34DGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.4V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6108C34CGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.4V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6108C34BGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.4V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6108C35BGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.5V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6108C36BGR-G Produttori: Torex Semiconductor Ltd. Descrizione: IC SUPERVISOR 3.6V 4-USP disponibile: Out stock RFQ</p>