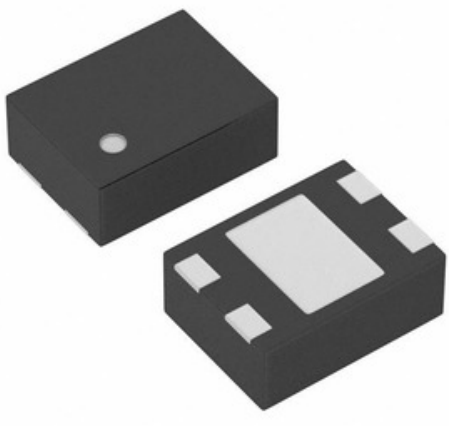


TOIREX



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

XC6108N31BGR-G

Αριθμός εξαρτήματος: [XC6108N31BGR-G](#)

περιγραφή προϊόντος: IC SUPERVISOR 3.1V 4-USP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [XC6108N31BGR-G.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Torex Semiconductor Ltd.

Πλοίο από: Hong Kong

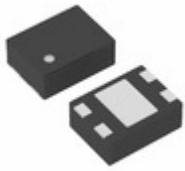








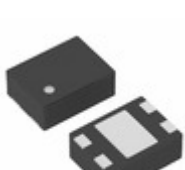

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XC6108N31BGR-G	Κατασκευαστής	Torex Semiconductor Ltd.
Περιγραφή	IC SUPERVISOR 3.1V 4-USP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	XC6108N31BGR-G.pdf		
Τάσης - Όριο	3.1V	Τύπος	Voltage Detector
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	4-USP (1.2x1.6)	Σειρά	-
Επαναφορά Timeout	-	Επαναφορά	Active Low
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	4-UDFN Exposed Pad
Παραγωγή	Open Drain or Open Collector	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός Τάσεις Παρακολούθησης	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 4-USP (1.2x1.6)		

Σχετικά προϊόντα

 <p>XC6108N32AGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.2V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N32AGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N30DGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.0V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N30DGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N31CGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.1V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N31CGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N30AMR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3V SOT25-5 Κατεβάστε: XC6108N30AMR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N32AMR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.2V SOT25-5 Κατεβάστε: XC6108N32AMR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N30BGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.0V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N30BGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N32BGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.2V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N32BGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N32CGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.2V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N32CGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N30CGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.0V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N30CGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N31DGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.1V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N31DGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC6108N31AGR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.1V 4-USP Κατεβάστε: XC6108N31AGR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC6108N31AMR-G Κατασκευαστές: Torex Semiconductor Ltd. Περιγραφή: IC SUPERVISOR 3.1V SOT25-5 Κατεβάστε: XC6108N31AMR-G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Torex Semiconductor Ltd. XC6108N31BGR-G
Τιμή XC6108N31BGR-G
Δελτίο δεδομένων XC6108N31BGR-G PDF
Απόθεμα XC6108N31BGR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6108N31BGR-G
Torex Semiconductor Ltd. XC6108N31BGR-G

Διανομέας XC6108N31BGR-G
Εικόνες XC6108N31BGR-G
XC6108N31BGR-G Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά XC6108N31BGR-G
Προμηθευτής Torex Semiconductor Ltd.

Προμηθευτής XC6108N31BGR-G
Εικόνα XC6108N31BGR-G
Δελτίο δεδομένων XC6108N31BGR-G
Αγορά Torex Semiconductor Ltd. XC6108N31BGR-G
Διανομέας Torex Semiconductor Ltd.