



XRA1206IG16-F

Αριθμός εξαρτήματος: **XRA1206IG16-F**

περιγραφή προϊόντος: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: XRA1206IG16-F.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Exar Corporation

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	XRA1206IG16-F	Κατασκευαστής	Exar Corporation
Περιγραφή	IC I/O PORT EXPANDER I2C 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	XRA1206IG16-F.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Τύπος εξόδου	Open Drain
Άλλα ονόματα	1016-1717-5 XRA1206IG16F	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός εισόδων / εξόδων	8	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διακοπή εξόδου	Yes	διασύνδεση	I ² C, SMBus
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-TSSOP
Τρέχουσα - Πηγή εξόδου / νεροχύτη	-	Συχνότητα ρολογιού	400kHz

Σχετικά προϊόντα

<p>XRA1203IG24-F Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP Κατεβάστε: XRA1203IG24-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XRA1203IL24TR-F Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C Κατεβάστε: XRA1203IL24TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XRA1206IL16MTR-F Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Κατεβάστε: XRA1206IL16MTR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XRA1206IL16-F Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN Κατεβάστε: XRA1206IL16-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XRA1203IL24-0A-EB Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: EVAL BOARD XRA1203 24 QFN, I2C I Κατεβάστε: XRA1203IL24-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XRA1206IG16-0A-EB Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: EVAL BOARD XRA1206 16 TSSOP, I2C Κατεβάστε: XRA1206IG16-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XRA1206IL16-0A-EB Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: EVAL BOARD XRA1206 16 QFN, I2C I Κατεβάστε: XRA1206IL16-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XRA1203IG24TR-F Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C Κατεβάστε: XRA1203IG24TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XRA1203IL24-F Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN Κατεβάστε: XRA1203IL24-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XRA1206IL16TR-F Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Κατεβάστε: XRA1206IL16TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XRA1207IG24-0A-EB Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: EVAL BOARD XRA1207 24 TSSOP, I2C Κατεβάστε: XRA1207IG24-0A-EB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XRA1206IG16TR-F Κατασκευαστές: Exar Corporation Περιγραφή: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G Κατεβάστε: XRA1206IG16TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Exar Corporation XRA1206IG16-F

Τιμή XRA1206IG16-F

Δελτίο δεδομένων XRA1206IG16-F PDF

Απόθεμα XRA1206IG16-F

Exar Corporation XRA1206IG16-F

Exar Corporation XRA1206IG16-F

Διανομέας XRA1206IG16-F

Εικόνες XRA1206IG16-F

XRA1206IG16-F Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά XRA1206IG16-F

Προμηθευτής Exar Corporation

Προμηθευτής XRA1206IG16-F

Εικόνα XRA1206IG16-F

Δελτίο δεδομένων XRA1206IG16-F

Αγορά Exar Corporation XRA1206IG16-F

Διανομέας Exar Corporation