



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

## FDC2114QRGHRQ1

Αριθμός εξαρτήματος: **FDC2114QRGHRQ1**

περιγραφή προϊόντος: IC FDC CAPTIVE SENSING 16WQFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	FDC2114QRGHRQ1	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC FDC CAPTIVE SENSING 16WQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τύπος	Interface	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-WQFN (4x4)
Σειρά	Automotive, AEC-Q100	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-WQFN Exposed Pad	Τύπος εξόδου	I <sup>2</sup> C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	26 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	-
Τύπος εισόδου	Capacitive	Τρέχουσες - Προμήθεια	2.1mA

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>FDC2112QDNTPQ1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FDC CAPTIVE SENSING 12WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FDC2114QRGHTQ1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CAP-DIGITAL CONVERTER 16WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FDC2114EVM</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MOD TWO CAP SENSORS</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FDC20-48D05W</b> Κατασκευαστές: Volgen / Division of Kaga Electronics USA Περιγραφή: DC DC CONVERTER +/-5V 20W Κατεβάστε: <a href="#">FDC20-48D05W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FDC2114RGHR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CAPACITIVE SENSING</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FDC2112QDNTRQ1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CAP-DIGITAL CONVERTER 12WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FDC2112DNTR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CAPACITIVE SENSING</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FDC2212DNTP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CAPACITIVE SENSING 12WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FDC2212QDNTRQ1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FDC CAPTIVE SENSING 12WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FDC2114RGHT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CAPACITIVE SENSING</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FDC2112DNTP</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CAPACITIVE SENSING</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FDC2212DNTR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC CAPACITIVE SENSING</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

FDC2114QRGHRQ1

Τιμή FDC2114QRGHRQ1

Δελτίο δεδομένων FDC2114QRGHRQ1 PDF

Απόθεμα FDC2114QRGHRQ1

FDC2114QRGHRQ1

Διανομέας FDC2114QRGHRQ1

Εικόνες FDC2114QRGHRQ1

FDC2114QRGHRQ1 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά FDC2114QRGHRQ1

Προμηθευτής

Προμηθευτής FDC2114QRGHRQ1

Εικόνα FDC2114QRGHRQ1

Δελτίο δεδομένων FDC2114QRGHRQ1

Αγορά FDC2114QRGHRQ1

Διανομέας