

## DAC7642VFBR

Αριθμός εξαρτήματος: **DAC7642VFBR**

περιγραφή προϊόντος: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP

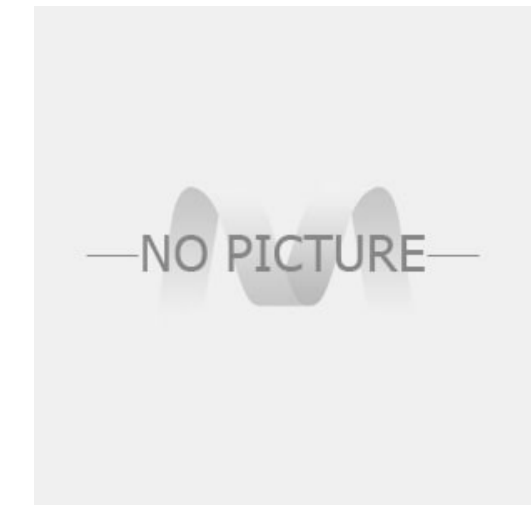
Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

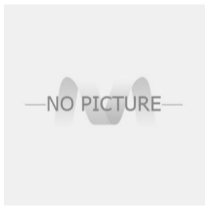
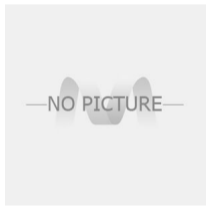
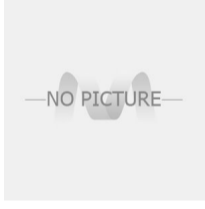
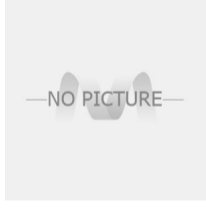
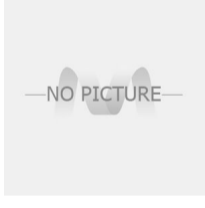
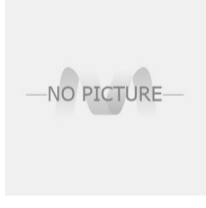
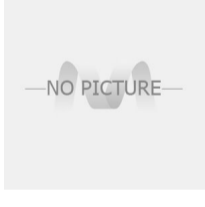
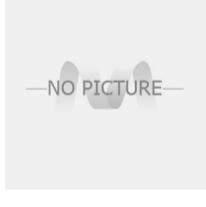
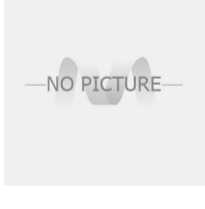
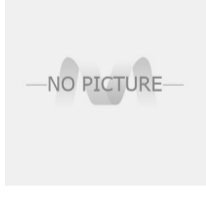
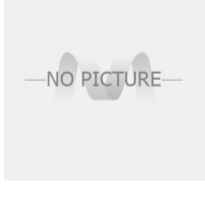
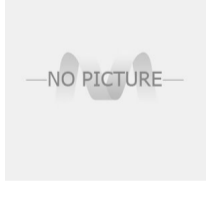
 [Υποβολή αιτήματος](#) >


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

## Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DAC7642VFBR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	5V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	±5V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-LQFP (7x7)	Επίλυση Ωρα	10μs
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	32-LQFP
Τύπος εξόδου	Voltage - Buffered	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός μετατροπών D / A	2	Αριθμός Bits	16
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2, ±1
Διαφορική έξοδος	No	Λεπτομερής περιγραφή	16 Bit Digital to Analog Converter 2 32-LQFP (7x7)
Διασύνδεση δεδομένων	Parallel	Αριθμός μέρους βάσης	DAC7642
Αρχιτεκτονική	R-2R		

## Σχετικά προϊόντα

 <p><b>DAC7641YB/2KG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC7642VFTG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC7641Y/250G4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DAC 16BIT PAR 32-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC7642VFR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC7642VFBT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC7642VFT</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC7641Y/2K</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC7641YB/2K</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC7641Y/2KG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC7642VFRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC7641YB/250</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 16-BIT V-OUTPUT D/A 32-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC7642VFBRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

## Σχετικές ετικέτες

DAC7642VFBR

Τιμή DAC7642VFBR

Δελτίο δεδομένων DAC7642VFBR PDF

Απόθεμα DAC7642VFBR

DAC7642VFBR

Διανομέας DAC7642VFBR

Εικόνες DAC7642VFBR

DAC7642VFBR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DAC7642VFBR

Προμηθευτής

Προμηθευτής DAC7642VFBR

Εικόνα DAC7642VFBR

Δελτίο δεδομένων DAC7642VFBR

Αγορά DAC7642VFBR

Διανομέας