

2510CGLF

Αριθμός εξαρτήματος: **2510CGLF**

περιγραφή προϊόντος: IC CLOCK DVR PLL 3.3V 24-TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:  2510CGLF.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαιο από: Hong Kong

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



























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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	2510CGLF	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLOCK DVR PLL 3.3V 24-TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	2510CGLF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.97 V ~ 3.63 V	Τύπος	Clock Driver, Fanout Distribution, Spread Spectrum Clock Generator
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-TSSOP	Σειρά	-
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:10	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Παραγωγή	CMOS	Άλλα ονόματα	ICS2510CGLF ICS2510CGLF-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εισαγωγή	Clock
Συχνότητα - Max	175MHz	Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	No/No
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Αριθμός μέρους βάσης	ICS2510C

Σχετικά προϊόντα

 <p>2510C-3 Κατασκευαστές: Staco Energy Products Co. Περιγραφή: VARIABLE TRANSFORMER 280V 75A Κατεβάστε:  2510C-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>2510CG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK DVR PLL 3.3V 24-TSSOP Κατεβάστε:  2510CG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>2510CGT-CQ0 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK DVR PLL 3.3V 24-TSSOP Κατεβάστε:  2510CGT-CQ0.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>2510CT Κατασκευαστές: Staco Energy Products Co. Περιγραφή: VARIABLE TRANSFORMER 140V 25A Κατεβάστε:  2510CT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>2510CT-3 Κατασκευαστές: Staco Energy Products Co. Περιγραφή: VARIABLE TRANSFORMER 280V 75A Κατεβάστε:  2510CT-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>25108 BK005 Κατασκευαστές: Alpha Wire Περιγραφή: CABLE 8COND 22AWG BLK SHLD 100' Κατεβάστε:  25108 BK005.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>2510C-2 Κατασκευαστές: Staco Energy Products Co. Περιγραφή: VARIABLE TRANSFORMER 280V 50A Κατεβάστε:  2510C-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>25106 BK005 Κατασκευαστές: Alpha Wire Περιγραφή: CABLE 6COND 22AWG BLK SHLD 100' Κατεβάστε:  25106 BK005.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>2510CGLFT Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK DVR PLL 3.3V 24-TSSOP Κατεβάστε:  2510CGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>2510C Κατασκευαστές: Staco Energy Products Co. Περιγραφή: VARIABLE TRANSFORMER 140V 25A Κατεβάστε:  2510C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>2510CGT Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK DVR PLL 3.3V 24-TSSOP Κατεβάστε:  2510CGT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>2510CT-2 Κατασκευαστές: Staco Energy Products Co. Περιγραφή: VARIABLE TRANSFORMER 280V 50A Κατεβάστε:  2510CT-2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 2510CGLF
 Τιμή 2510CGLF
 Δελτίο δεδομένων 2510CGLF PDF
 Απόθεμα 2510CGLF
 IDT (Integrated Device Technology) 2510CGLF
 IDT (Integrated Device Technology) 2510CGLF
 IDT, Integrated Device Technology Inc 2510CGLF

Διανομέας 2510CGLF
 Εικόνες 2510CGLF
 2510CGLF Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 2510CGLF
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 2510CGLF
 Integrated Device Technology (IDT) 2510CGLF

Προμηθευτής 2510CGLF
 Εικόνα 2510CGLF
 Δελτίο δεδομένων 2510CGLF
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 2510CGLF
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 2510CGLF