

TLV5630IPW

Αριθμός εξαρτήματος: **TLV5630IPW**

περιγραφή προϊόντος: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP

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](#) >


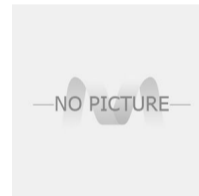
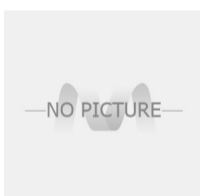
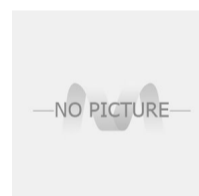
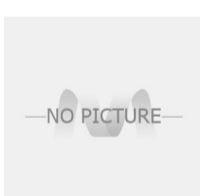
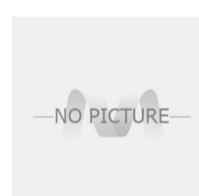
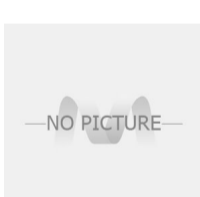
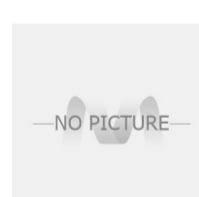
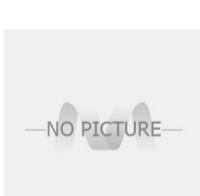
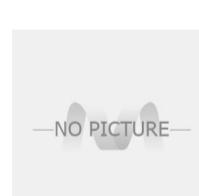
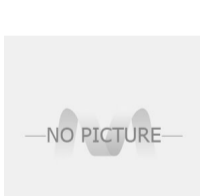
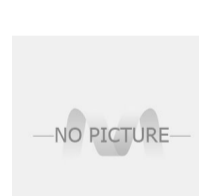


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TLV5630IPW	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-TSSOP	Επίλυση Ώρα	7μs
Σειρά	-	Τύπος αναφοράς	External, Internal
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Voltage - Buffered	Άλλα ονόματα	296-3066-5
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός μετατροπών D / A	8
Αριθμός Bits	12	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.5
Διαφορική έξοδος	No	Λεπτομερής περιγραφή	12 Bit Digital to Analog Converter 8 20-TSSOP
Διασύνδεση δεδομένων	SPI	Αριθμός μέρους βάσης	TLV5630
Αρχιτεκτονική	String DAC		

Σχετικά προϊόντα

 <p>TLV5629IPWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5630IDWG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5630IDWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5629IPWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5630IPWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5630IDWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5630IDW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 12 BIT DAC 8 CH. S/O 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5631IDWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5630IPWRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5631IDWG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC DAC 10BIT SER 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV5630IPWG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV5631IDW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC 10 BIT DAC 8 CH. S/O 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

TLV5630IPW

Τιμή TLV5630IPW

Δελτίο δεδομένων TLV5630IPW PDF

Απόθεμα TLV5630IPW

TLV5630IPW

Διανομέας TLV5630IPW

Εικόνες TLV5630IPW

TLV5630IPW Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TLV5630IPW

Προμηθευτής

Προμηθευτής TLV5630IPW

Εικόνα TLV5630IPW

Δελτίο δεδομένων TLV5630IPW

Αγορά TLV5630IPW

Διανομέας