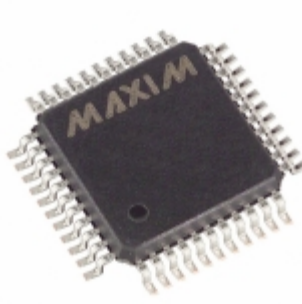
























ICL7137CMH+D

	 <p>Part Number: ICL7137CMH+D</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ADC LP 3.5DIGIT W/LCD MQFP</p> <p>Datový list:  ICL7137</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ICL7137CMH+D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7137CMH+D	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC LP 3.5DIGIT W/LCD MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13527 pcs	Datový list	ICL7137
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	-	Typ	Display Driver
Dodavatel zařízení Package	44-MQFP (10x10)	Série	-
Vzorkování (Per Second)	-	Resolution (Bits)	3.5 Digit
Obal	Tube	Paket / krabice	44-QFP
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet kanálů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Display Driver 3.5 Digit 44-MQFP (10x10)	Data Interface	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13527 kusy Maxim Integrated ICL7137CMH+D na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ICL7136CPL Popis: IC ADC 3.5 DIGIT LCD 40-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7611ACPA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7136CPL+ Popis: IC ADC 3.5 DIGIT W/LCD 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7136CQH+TD Popis: IC ADC 3.5 DIGIT W/LCD 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7136CQH+D Popis: IC ADC 3.5 DIGIT W/LCD 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7137CQH+D Popis: IC ADC 3.5 DIGIT W/LED 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7136CPL-3 Popis: IC ADC LP 3.5DIGIT W/LCD 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7136CPLZ Popis: IC ADC 3.5DIGIT LCD LP 40DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7136CPL+3 Popis: IC ADC 3.5 DIGIT W/LCD 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7137CPL+3 Popis: IC ADC LP 3.5 DIGIT W/LED 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7136CQH-D Popis: IC ADC LP 3.5DIGIT W/LCD 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611BCPA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611ACSA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7137CPL+ Popis: IC ADC LP 3.5DIGIT W/LED 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611BCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7136CQH+ Popis: IC ADC 3 1/2DGT W/LCD DVR 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7137CPL-3 Popis: IC ADC LP 3.5DIGIT W/LED 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7137CPL Popis: IC ADC LP 3.5DIGIT W/LED 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611ACPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7136CPL Popis: IC ADC LP 3.5DIGIT W/LCD 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7137CMH+D			
Maxim Integrated ICL7137CMH+D.	ICL7137CMH+D distributor	ICL7137CMH+D dodavatel	ICL7137CMH+D Cena
ICL7137CMH+D Stáhnout datasheet.	ICL7137CMH+D Datasheet.	ICL7137CMH+D Stock.	koupit ICL7137CMH+D.
Maxim Integrated ICL7137CMH+D.			