


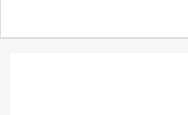


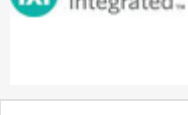







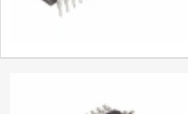







ICL7109CMH+T

	 <p>Part Number: ICL7109CMH+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 44-MQFP</p> <p>Datový list:  ICL7109</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 ICL7109CMH+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7109CMH+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT 3-ST 44-MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4170 pcs	Datový list	ICL7109
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	±5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	44-MQFP (10x10)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	30
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	44-QFP
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Dual Slope 44-MQFP (10x10)	Data Interface	Parallel
Konfigurace	ADC	Číslo základní části	ICL7109
Architektura	Dual Slope		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4170 kusy Maxim Integrated ICL7109CMH+T 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#: ICL7116C/D Popis: IC A/D CONVERTER 3 1/2 DIGIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7109EQH+TD Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7107RCPL Popis: IC ADC 3.5 DIGIT LCD/LED 40-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7107CQH-D Popis: IC ADC 3 1/2DGT W/LED DVR 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7109CPL+2 Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7109CQH+D Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7107CQH+D Popis: IC ADC 3.5DIGIT W/LED 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7109EPL+ Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7109CQH+TD Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7107CPLZ Popis: IC ADC 3.5DIGIT LCD/LED 40DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7109IPL+ Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7107SCPL Popis: IC ADC 3.5 DIGIT LED 40-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7109CPL Popis: IC ADC 3STATE BI OUT 12BIT 40DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7109CMH+ Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 44-MQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7109CMH+D Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 44-MQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7107RCPLZ Popis: IC ADC 3.5DIGIT LCD/LED 40DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7107SCPLZ Popis: IC ADC 3.5DIGIT LCD/LED 40DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7109EQH+D Popis: IC ADC 12BIT 3-ST 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7107CQH+TD Popis: IC ADC 3.5DIGIT W/LED 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7109CPL+ Popis: IC ADC 3STATE BI OUT 12BIT 40DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7109CMH+T			
Maxim Integrated ICL7109CMH+T.	ICL7109CMH+T distributor	ICL7109CMH+T dodavatel	ICL7109CMH+T Cena
ICL7109CMH+T Stáhnout datasheet.	ICL7109CMH+T Datasheet.	ICL7109CMH+T Stock.	koupit ICL7109CMH+T.
Maxim Integrated ICL7109CMH+T.			