





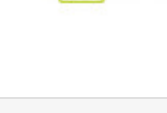
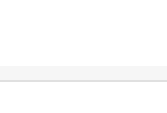
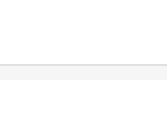
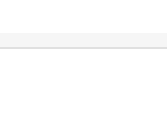









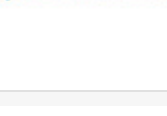


E1466DHO-P8

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit E1466DHO-P8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: E1466DHO-P8</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8DIP</p> <p>Datový list:  E1466D</p> <p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	E1466DHO-P8	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5893 pcs	Datový list	E1466D
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.1 V ~ 2.2 V
Dodavatel zařízení Package	8-DIP	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	PLL	No
Výstup	-	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Hlavní účel	-
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vstup	-
Frekvence - Max	32kHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Číslo základní části	E1466D		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5893 kusy Micrel / Microchip Technology E1466DHO-P8 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#: E1466DAO-S8 Popis: IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8-SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: E1484S.30.03 Popis: 4C/22 SBC UNSH TYPE FPLR	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: E1467DE2-DIT Popis: IC CLOCK 32KHZ W/ALARM 8-PIN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: E1484S.25.03 Popis: 4C/22 SBC UNSH TYPE FPLR	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: E1441CS021 Popis: DISPLAY 4.41" B&W AURORA MB HMPS	Výrobci: Pervasive Displays	Dotaz
	Část#: E1466DAO-DIT Popis: IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: E1467DB-DIT Popis: IC CLOCK 32KHZ W/ALARM 8-PIN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: E1482S.30.03 Popis: 2C/22 SBC UNSH TYPE FPLR	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: E14/3.5/5/R-4F1-A40-P Popis: PLANAR E CORES	Výrobci: FERROXCUBE	Dotaz
	Část#: E1466DHO-S8G3Y Popis: IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: E14/3.5/5/R-3F46-A63-P Popis: PLANAR E CORES	Výrobci: FERROXCUBE	Dotaz
	Část#: E1466DAO-DOF Popis: IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: E1466DHO-P8Y Popis: IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: E14172 Popis: LAMP INCAND T-1.5 WEDGE 14V	Výrobci: JKL Components Corporation	Dotaz
	Část#: E1466DFO-DIT Popis: IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: E147A Popis: TOGGLE ACTION CUTTER	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: E1482S.41.02 Popis: 2C/22 SBC UNSH TYPE FPLR	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: E147B Popis: E147B TOGGLE ACTION CUTTER	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: E14/3.5/5/R-4F1 Popis: PLANAR E CORES	Výrobci: FERROXCUBE	Dotaz
	Část#: E1466DHO-DIT Popis: IC CLOCK 32KHZ DGTL-TRIM 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro E1466DHO-P8

Micrel / Microchip Technology E1466DHO-P8.	E1466DHO-P8 distributor	E1466DHO-P8 dodavatel	E1466DHO-P8 Cena
E1466DHO-P8 Stáhnout datasheet.	E1466DHO-P8 Datasheet.	E1466DHO-P8 Stock.	koupit E1466DHO-P8.
Micrel / Microchip Technology E1466DHO-P8.	Microchip Technology E1466DHO-P8.	Roving Networks / Microchip Technology	
		E1466DHO-P8.	