





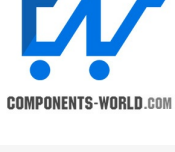
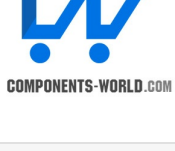
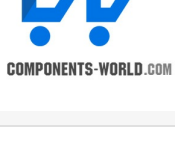
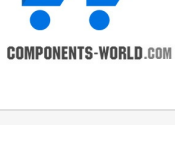
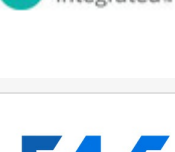

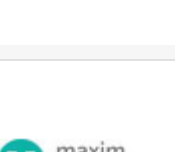












DS1691

	 <p>Part Number: DS1691</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p> <p>Datový list:  DS1688-1691</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 DS1691 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1691	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4349 pcs	Datový list	DS1688-1691
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, Battery	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.3 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Typ	Clock/Calendar
Časový formát	HH:MM:SS (12/24 hr)	Dodavatel zařízení Package	28-EDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Velikost paměti	114B	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	Parallel	Funkce	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Unique ID
Detailní popis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Datový formát	YY-MM-DD
Proud - časový průběh (Max)	-	Číslo základní části	DS1691

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4349 kusy Maxim Integrated DS1691 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#: DS16EV51-AEVKD Popis: BOARD EVAL FOR DS16EV5110A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS1689SN Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS16EV51-AEVKC Popis: BOARD EVAL FOR DS16EV5110A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS16EV5110-EVKD Popis: BOARD EVALUATION DS16EV5110D	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS16EV5110ASQE/NOPB Popis: IC EQUALIZER VIDEO 3D+C 48WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS16EV51-AEVKH Popis: BOARD EVAL FOR DS16EV5110A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS16EV51-AEVD/NOPB Popis: KIT EXTENDER DEMO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS1689SN/T&R Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS16EV5110ASQ/NOPB Popis: IC EQUALIZER VIDEO 3D+C 48WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS1689S Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1693 Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS16EV5110ASQX/NOPB Popis: IC EQUALIZER VIDEO 3D+C 48WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS1689 Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1689S+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1688S+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1689SN+T&R Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1689S+T&R Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1693+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1689SN+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1689S-TRL Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **DS1691**

Maxim Integrated DS1691.	DS1691 distributor	DS1691 dodavatel	DS1691 Cena
DS1691 Stáhnout datasheet.	DS1691 Datasheet.	DS1691 Stock.	koupit DS1691.
Maxim Integrated DS1691.			