






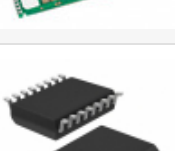


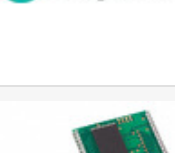












DS1647-120+

		Part Number: DS1647-120+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Datový list:  DS1647, P	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DS1647-120+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1647-120+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5131 pcs	Datový list	DS1647, P
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, Battery	-
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Typ	Clock/Calendar
Časový formát	HH:MM:SS (24 hr)	Dodavatel zařízení Package	32-EDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Ostatní jména	DS1647120
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Velikost paměti	512KB
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	Parallel
Funkce	Leap Year, NVSRAM	Detailní popis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Datový formát	YY-MM-DD-dd	Proud - časový průběh (Max)	4mA @ 4.5 V ~ 5.5 V
Číslo základní části	DS1647		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5131 kusy Maxim Integrated DS1647-120+ 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#: DS1666-100 Popis: IC DIG POT 100K 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1646P-120 Popis: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1647P-120 Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1647P-120+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1666-50+ Popis: IC DIG POT 50K 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1644P-120+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1666S-10 Popis: IC DIG POT 10K 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1646-120+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1646-120 Popis: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1643P-85+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1644P-120 Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1644-120+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1666-10 Popis: IC DIG POT 10K 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1666-100+ Popis: IC DIG POT 100K 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1666S-10+ Popis: IC DIG POT 10K 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1647-120 Popis: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1666-10+ Popis: IC DIG POT 10K 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1644-120 Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1666-50 Popis: IC DIG POT 100K 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1646P-120+ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1647-120+			
Maxim Integrated DS1647-120+.	DS1647-120+ distributor	DS1647-120+ dodavatel	DS1647-120+ Cena
DS1647-120+ Stáhnout datasheet.	DS1647-120+ Datasheet.	DS1647-120+ Stock.	koupit DS1647-120+.
Maxim Integrated DS1647-120+.			