



Maxim Integrated


DS1742-70+

Teilenummer:	DS1742-70+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	 DS1742-70+.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Lieferr von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

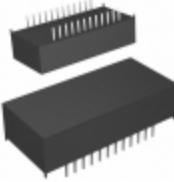
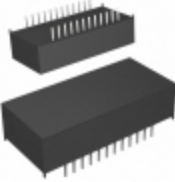
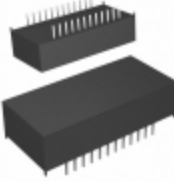


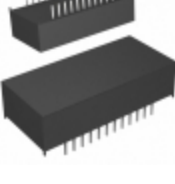
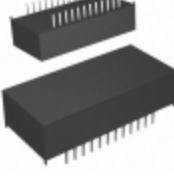

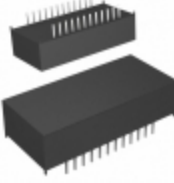
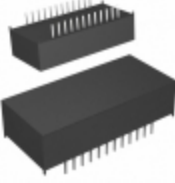
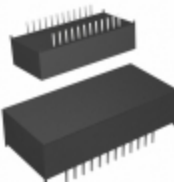
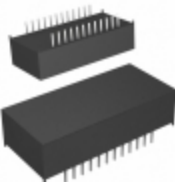
Spezifikationen von DS1742-70+

TEILENUMMER	DS1742-70+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 DS1742-70+.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, BATTERIE	-
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
ART	Clock/Calendar
ZEITFORMAT	HH:MM:SS (24 hr)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-EDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERGRÖSSE	2KB
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Parallel
EIGENSCHAFTEN	Leap Year, NVSRAM, Y2K
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 2KB Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
DATUMSFORMAT	YY-MM-DD-dd
AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)	3mA @ 5V
BASISTEILENUMMER	DS1742

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1742-70+	DS1742-70+-Verteiler	DS1742-70+ Lieferant
DS1742-70+ Preis	DS1742-70+ Bilder	DS1742-70+-Bild
DS1742-70+ PDF-Datenblatt	DS1742-70+ Datenblatt herunterladen	DS1742-70+-Datenblatt
DS1742-70+ Aktie	Kaufen Sie DS1742-70+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1742-70+
Maxim Integrated DS1742-70+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1742-70+		

Verwandte Produkte

 <p>DS1742W-150 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC RAM Y2K 3.3V 150NS 24EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1742W-120 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1742-100+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1731U+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1742-85+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: 17 pcs RFQ</p>	 <p>DS1742-70 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1742-100IND Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1743-100 IND Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC RAM Y2K 5V 100NS 28-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1742W-150+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1742-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1742-100IND+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>	 <p>DS1742W-120+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>