



Maxim Integrated

DS1642-100+

Teilenummer:	DS1642-100+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
Datenblätter:	PDF DS1642-100+.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





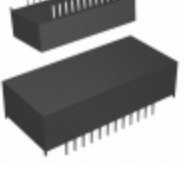



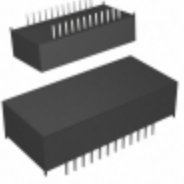
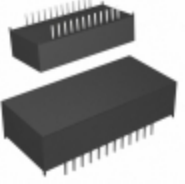

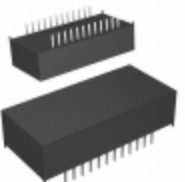
Spezifikationen von DS1642-100+

TEILENUMMER	DS1642-100+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF DS1642-100+.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
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	DS1642

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1642-100+	DS1642-100+-Verteiler	DS1642-100+ Lieferant
DS1642-100+ Preis	DS1642-100+ Bilder	DS1642-100+-Bild
DS1642-100+ PDF-Datenblatt	DS1642-100+ Datenblatt herunterladen	DS1642-100+-Datenblatt
DS1642-100+ Aktie	Kaufen Sie DS1642-100+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1642-100+
Maxim Integrated DS1642-100+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1642-100+		

Verwandte Produkte

 <p>DS1640SN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PC POWER FET 16-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1640SN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PC POWER FET IND 16-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1643-70 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1640S+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PC POWER FET 16-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1642-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1640S/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PC POWER FET 16-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1643-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1643-100+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1642-70 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1642-70+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1640S+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PC POWER FET 16-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1642-85+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>