
	<h2>DS1693</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS1693</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DS1693.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2750 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	DS1693
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2750 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-EDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	114B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	NVSRAM
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3V, 3mA @ 5V
Basisteilenummer	DS1693

DS1693 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1693-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1693 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DS1693 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1699S DS</p>	 <p>DS1689SN/T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p>	 <p>DS16EV51-AEVKD/NOPB N/A KIT EXTENDER DEMO</p>	 <p>DS1691AJ/883QS NS NS CDIP</p>
 <p>DS16EV51-AEVKC N/A BOARD EVAL FOR DS16EV5110A</p>	 <p>DS1692J NS NS CDIP</p>	 <p>DS1693+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p>DS1691AJ/883 S2A1228 DS1691AJ/883 S2A1228</p>

DS1693 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DS1693 Maxim Integrated	DS1693 Datenblatt	DS1693-Datenblätter	DS1693 PDF	Maxim Integrated DS1693
DS1693 Electronic	DS1693-Komponenten	DS1693-Verteiler	DS1693-Bild	DS1693-Teil
DS1693 Preis	DS1693 Hersteller	DS1693 Bild	DS1693 Aktie	DS1693 Inventar
DS1693 Neu	DS1693 Original	DS1693 garantiert	DS1693 RFQ	DS1693 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited