









	<h2 style="color: red;">DS1643-85+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1643-85+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP
Datenblätter:	 DS1643-85+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1643-85+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (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
Speichergröße	8KB
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 5V

DS1643-85+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1643-85+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1643-85+ 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 DS1643-85+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1643P-100+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM</p>	 <p>DS1643-120 DALLAS DALLAS DIP-28</p>	 <p>DS1643-AB DALLAS DS1643-AB DALLAS</p>	 <p>DS1643-150+ DALLAS DS1643-150+ DALLAS</p>
 <p>DS1643P-120 DALLAS DS1643P-120 DALLAS</p>	 <p>DS1643AL-120 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-LPM</p>	 <p>DS1643-70 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>	 <p>DS1643-70+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1643-85+ Maxim Integrated	DS1643-85+ Datenblatt	DS1643-85+-Datenblätter	DS1643-85+ PDF	Maxim Integrated DS1643-85+
DS1643-85+ Electronic	DS1643-85+-Komponenten	DS1643-85+-Verteiler	DS1643-85+-Bild	DS1643-85+-Teil
DS1643-85+ Preis	DS1643-85+ Hersteller	DS1643-85+ Bild	DS1643-85+ Aktie	DS1643-85+ Inventar
DS1643-85+ Neu	DS1643-85+ Original	DS1643-85+ garantiert	DS1643-85+ RFQ	DS1643-85+ Online bestellen