



	<h2 style="color: red;">DS1315E-5+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1315E-5+
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2647 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	DS1315E-5+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2647 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Phantom Time Chip
Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergroße	-
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Leap Year
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	1.3mA @ 5V

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1315EN-33 N/A IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP</p>	 <p>DS1315E-336 DS DS1315E-336 DS</p>	 <p>DS1315E-336-B1G DALLAS DS1315E-336-B1G DALLAS</p>	 <p>DS1315EN-33+ N/A IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP</p>
 <p>DS1315EN-33+T N/A DS1315EN-33+T MAXIM</p>	 <p>DS1315E-33+ N/A IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP</p>	 <p>DS1315E-56 DS DS1315E-56 DS</p>	 <p>DS1315E-33+ IC N/A MAXIM TSSOP20</p>

DS1315E-5+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DS1315E-5+ Datenblatt	DS1315E-5+-Datenblätter	DS1315E-5+ PDF	DS1315E-5+
DS1315E-5+ Electronic	DS1315E-5+-Komponenten	DS1315E-5+-Bild	DS1315E-5+-Teil
DS1315E-5+ Preis	DS1315E-5+ Hersteller	DS1315E-5+ Aktie	DS1315E-5+ Inventar
DS1315E-5+ Neu	DS1315E-5+ Original	DS1315E-5+ RFQ	DS1315E-5+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited