




DS1251W-120+

Part Number:	DS1251W-120+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP
Arkusze danych:	 DS1251W-120+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2198 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje DS1251W-120+

PART NUMBER	DS1251W-120+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2198 pcs
ARKUSZ DANYCH	 DS1251W-120+.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.97 V ~ 3.63 V
RODZAJ	Phantom Time Chip
FORMAT CZASU	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-EDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	512KB
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
CECHY	Leap Year, NVSRAM
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Phantom Time Chip 512KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	7mA @ 3.3V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1251

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1251W-120+	Dystrybutor DS1251W-120+	Dostawca DS1251W-120+
DS1251W-120+ Cena	Zdjęcia DS1251W-120+	Obraz DS1251W-120+
Arkusze danych PDF DS1251W-120+	DS1251W-120+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS1251W-120+
DS1251W-120+ Akcje	Kup DS1251W-120+	Kup Maxim Integrated DS1251W-120+
Maxim Integrated DS1251W-120+	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1251W-120+		

Produkty powiązane

 <p>DS1250YP-70+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Na stanie: 724 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1251WP-120+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Na stanie: 2112 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1251WP-120 Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Na stanie: 4495 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1251W-120IND+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Na stanie: 1690 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1251W-120 Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Na stanie: 6052 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1251WP-120+C02 Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 34PWRCAP Na stanie: 6021 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1250YP-100+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Na stanie: 4666 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1251W-120IND Producent: Maxim Integrated Opis: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Na stanie: 6333 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1251WP-120+C01 Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 34PWRCAP Na stanie: 6730 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1250YP-70IND+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Na stanie: 719 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1250YP-70IND Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Na stanie: 6454 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1250YP-70 Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Na stanie: 3515 pcs</p> <p>RFQ</p>