

DS1554WP-120IND	
Teilenummer	DS1554WP-120IND
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC RAM Y2K 3.3V 120NS 34-PCM
Verfügbare Menge	2544 pcs in stock
Datenblätter	DS1554WP-120IND.pdf
DS1554WP-120IND Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von DS1554WP-120IND			
Hersteller-Teilenummer	DS1554WP-120IND	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	IC RTC RAM Y2K 3.3V 120NS 34-PCM
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	2544
Spannung - Versorgung, Batterie	3V	Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	34-PowerCap Module	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	34-PowerCap™ Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Speichergröße	32KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Watchdog Timer, Y2K	detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 32KB Parallel 34-PowerCap™ Module
Datumsformat	YY-MM-DD-dd	Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 3.3V
Basisteilenummer	DS1554		

DS1554WP-120IND 2544 pcs Neu und original auf Lager, DS1554WP-120IND-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DS1554WP-120IND Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DS1554WP-120IND: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für DS1554WP-120IND				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	DS1556W-120IND	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2550 pcs
	DS1556P-70+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Maxim Integrated	2609 pcs
	DS1554W-120IND	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2553 pcs
	DS1556-70	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2565 pcs
	DS1554P-70IND	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Maxim Integrated	2550 pcs
	DS1556W-120+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2600 pcs
	DS1556-70IND+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2618 pcs
	DS1554WP-120IND+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Maxim Integrated	2695 pcs
	DS1556-70+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2623 pcs
	DS1556P-70	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Maxim Integrated	2655 pcs
	DS1554W-120+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2521 pcs
	DS1556W-120	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2656 pcs
	DS1554W-120IND+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2510 pcs
	DS1554WP+120IND	DS1554WP+120IND Maxim	Maxim	2614 pcs
	DS1554WP-120	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Maxim Integrated	2694 pcs
	DS1554WP-120+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Maxim Integrated	2688 pcs
	DS1554W-120	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Maxim Integrated	2514 pcs
	DS1556P-70IND	IC RTC RAM Y2K 5V 70NS 34-PCM	Maxim Integrated	2546 pcs
	DS1554P-70IND+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Maxim Integrated	2509 pcs
	DS1554P-70+	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Maxim Integrated	2655 pcs

DS1554WP-120IND-Lager	DS1554WP-120IND Preis	DS1554WP-120IND-Elektronik	DS1554WP-120IND-Komponenten
DS1554WP-120IND Inventar	DS1554WP-120IND Digkey	Lieferant DS1554WP-120IND	DS1554WP-120IND online bestellen
Anfrage DS1554WP-120IND	DS1554WP-120IND-Bild	DS1554WP-120IND Bild	DS1554WP-120IND PDF
DS1554WP-120IND Datenblatt	DS1554WP-120IND Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.