

DS1230YP-100

Hersteller Teilenummer:	DS1230YP-100
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP
Datenblätter:	DS1230YP-100.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1230YP-100 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DS1230YP-100 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1230YP-100 kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1230YP-100: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von DS1230YP-100

Teilenummer	DS1230YP-100	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	DS1230Y	Verpackung / Gehäuse	34-PowerCap™ Module
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	34-PowerCap Module	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 100ns 34-PowerCap Module	Technologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	256Kb (32K x 8)	Zugriffszeit	100ns
Speicherformat	NVSRAM	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	100ns
Speicherschnittstelle	Parallel	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory	Beschreibung	IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1230YP-100 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1230YP-100	DS1230YP-100-Teil	DS1230YP-100 Preis	DS1230YP-100-Vertriebspartner
DS1230YP-100 Technisch	DS1230YP-100-Bestand	DS1230YP-100 Inventar	DS1230YP-100 Lieferant
DS1230YP-100 Online-Bestellung	DS1230YP-100 Anfrage	DS1230YP-100-Bild	DS1230YP-100 Bild
DS1230YP-100 pdf	DS1230YP-100 Datenblatt	DS1230YP-100 Datenblatt	DS1230YP-100 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1230YP-100-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1230YP-100	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1231-50 Beschreibung: IC POWER MONITOR 50NS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-150+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-120+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1230Y-200IND Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230YP-150+ Beschreibung: DS1230YP-150+ DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1231S-20/TR Beschreibung: DS1231S-20/TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1231 Beschreibung: DS1231 DS DIP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-70+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230YP-100+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1230Y-70IND Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-200 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-150 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1230Y-120 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-100IND+ Beschreibung: DS1230Y-100IND+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-120IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1230Y-200IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-120IND Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230YP-150IND+ Beschreibung: DS1230YP-150IND+ DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1230YP-200IND+ Beschreibung: DS1230YP-200IND+ DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-85 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-70 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1231S-35 Beschreibung: IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230Y-200+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1231S-20N Beschreibung: IC POWER MONITOR 20NS IND 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1231S-35+ Beschreibung: IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1231S-20+ Beschreibung: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1231S Beschreibung: DS1231S NS SOP16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1231-20 Beschreibung: IC POWER MONITOR 20NS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 23800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230YP-120+ Beschreibung: DS1230YP-120+ DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1230YP-70 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong