



DS1230Y-200+

Hersteller Teilenummer:	DS1230Y-200+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP
Datenblätter:	DS1230Y-200+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1230Y-200+ 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie DS1230Y-200+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1230Y-200+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1230Y-200+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS1230Y-200+

Teilenummer	DS1230Y-200+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1230Y	Verpackung / Gehäuse	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	28-EDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 200ns 28-EDIP	Technologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	256Kb (32K x 8)	Zugriffszeit	200ns
Speicherformat	NVSRAM	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	200ns
Speicherschnittstelle	Parallel	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Memory	Beschreibung	IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DS1230Y-200+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1230Y-200+	DS1230Y-200+-Teil	DS1230Y-200+ Preis	DS1230Y-200+-Vertriebspartner
DS1230Y-200+ Technisch	DS1230Y-200+-Bestand	DS1230Y-200+ Inventar	DS1230Y-200+ Lieferant
DS1230Y-200+ Online-Bestellung	DS1230Y-200+ Anfrage	DS1230Y-200+-Bild	DS1230Y-200+ Bild
DS1230Y-200+ pdf	DS1230Y-200+ Datenblatt	DS1230Y-200+ Datenblatt	DS1230Y-200+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1230Y-200+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1230Y-200+	

Sie können auch interessiert sein:

 DS1230YP-100 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1231-20 Beschreibung: IC POWER MONITOR 20NS 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 23800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-85 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1230Y-150 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE DS1230Y-100* Beschreibung: DS1230Y-100* DS Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE DS1230YP-150+ Beschreibung: DS1230YP-150+ DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE DS1230YP-150IND+ Beschreibung: DS1230YP-150IND+ DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-100+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE DS1230YP-200IND+ Beschreibung: DS1230YP-200IND+ DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1230Y-200IND Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE DS1231 Beschreibung: DS1231 DS DIP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-70+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1230Y-120 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE DS1230Y Beschreibung: DS1230Y DALLAS DIP-28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-120IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1230Y-70IND Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE DS1230YP-120+ Beschreibung: DS1230YP-120+ DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-120+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE DS1230WP-100 Beschreibung: DS1230WP-100 MAXIM PCM-34 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE DS1230Y-100IND+ Beschreibung: DS1230Y-100IND+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-150+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE DS1230Y-100IND Beschreibung: DS1230Y-100IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-120IND Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-200 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE DS1230W-70 Beschreibung: DS1230W-70 DS DIP Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-100 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230YP-100+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1230Y-200IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230Y-70 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1230YP-70 Beschreibung: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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