



DS1225AB-150IND+

Hersteller Teilenummer:	DS1225AB-150IND+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP
Datenblätter:	DS1225AB-150IND+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1225AB-150IND+ 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie DS1225AB-150IND+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1225AB-150IND+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1225AB-150IND+: Info@IC-Components.com




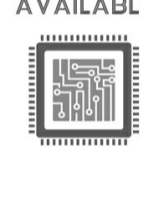

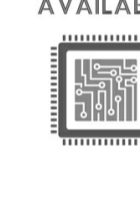


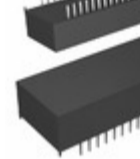


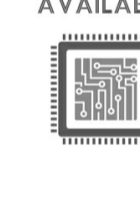


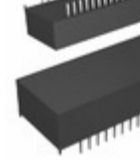















Die Spezifikationen von DS1225AB-150IND+

Teilenummer	DS1225AB-150IND+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1225A	Verpackung / Gehäuse	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	28-EDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 150ns 28-EDIP	Technologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	64Kb (8K x 8)	Zugriffszeit	150ns
Speicherformat	NVSRAM	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	150ns
Speicherschnittstelle	Parallel	Anderer Namen	DS1225AB150IND
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory
Beschreibung	IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DS1225AB-150IND+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1225AB-150IND+	DS1225AB-150IND+-Teil	DS1225AB-150IND+ Preis	DS1225AB-150IND+-Vertriebspartner
DS1225AB-150IND+ Technisch	DS1225AB-150IND+-Bestand	DS1225AB-150IND+ Inventar	DS1225AB-150IND+ Lieferant
DS1225AB-150IND+ Online-Bestellung	DS1225AB-150IND+ Anfrage	DS1225AB-150IND+-Bild	DS1225AB-150IND+ Bild
DS1225AB-150IND+ pdf	DS1225AB-150IND+ Datenblatt	DS1225AB-150IND+ Datenblatt	DS1225AB-150IND+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1225AB-150IND+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1225AB-150IND+	

Sie können auch interessiert sein:

 DS1220Y-120IND Beschreibung: DS1220Y-120IND DALLS DIP-24 Hersteller: DALLS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AD-150IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AB-150 Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1225AD-170 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1220Y-150+ Beschreibung: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1220Y-70 Beschreibung: DS1220Y-70 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1225AD-200+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1220Y-200 Beschreibung: DS1220Y-200 DALLAS DIP-24P Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1220Y-200+ Beschreibung: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1225AD-150IND Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AD-70+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1220Y-120IND+ Beschreibung: DS1220Y-120IND+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1221 Beschreibung: IC CTRLR/DECODER 4BIT 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AD Beschreibung: DS1225AD DALLAS MOUDLE Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1220Y-200IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1220Y-150IND Beschreibung: DS1220Y-150IND DALLS DIP-24 Hersteller: DALLS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1221S Beschreibung: IC CTRLR/DECODER 4BIT 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AB-85 Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1225AB-70+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AD-150+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AB-170+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1225AD-150 Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AD-200IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AB Beschreibung: DS1225AB DALLAS MOUDLE Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1225AD-70IND+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1220Y-70IND Beschreibung: DS1220Y-70IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AB-150+ Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DS1220Y-150 Beschreibung: DS1220Y-150 DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AD-200 Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DS1225AB-200 Beschreibung: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 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