

DS1270Y-70IND

Hersteller Teilenummer:	DS1270Y-70IND
Hersteller / Marke	DS
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1270Y-70IND 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden DS1270Y-70IND Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1270Y-70IND Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1270Y-70IND: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von DS1270Y-70IND

Teilenummer	DS1270Y-70IND	Hersteller / Marke	DS
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	70ns	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)	Supplier Device-Gehäuse	36-EDIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-DIP Module (0.600", 15.24mm)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile	Speichergröße	16Mb (2M x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel	Speicherformat	NVSRAM
detaillierte Beschreibung	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 16Mb (2M x 8) Parallel 70ns 36-EDIP	Basisteilenummer	DS1270Y
Zugriffszeit	70ns	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In DS1270Y-70IND enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1270Y-70IND	DS1270Y-70IND-Teil	DS1270Y-70IND Preis	DS1270Y-70IND-Verteiler
DS1270Y-70IND Technisch	DS1270Y-70IND Aktie	DS1270Y-70IND-Inventar	DS1270Y-70IND Lieferant
DS1270Y-70IND Online Bestellung	DS1270Y-70IND-Anfrage	DS1270Y-70IND-Bild	DS1270Y-70IND Bild
DS1270Y-70IND pdf	DS1270Y-70IND Datenblatt	DS1270Y-70IND Datenblatt	DS1270Y-70IND pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1270Y-70IND-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1270Y-70IND	

Sie können auch interessiert sein:

 DS1267E-010/TR Beschreibung: DS1267E-010/TR DALLAS SSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1285 Beschreibung: DS1285 DALLAS DIP28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267E-010 Beschreibung: DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1283S+T Beschreibung: DS1283S+T DALLAS SOP28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267E-100 Beschreibung: DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1280T-Q44 Beschreibung: DS1280T-Q44 MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1286+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267S-010 Beschreibung: IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267S-010+TR Beschreibung: DS1267S-010+TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1270Y-100 Beschreibung: DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1287A Beschreibung: DS1287A DALLAS MOUDLE Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267S-100+ Beschreibung: DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1287 Beschreibung: DS1287 DALLAS MOUDLE Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267S-010+T&R Beschreibung: IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267S-010/TR Beschreibung: DS1267S-010/TR DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1283S Beschreibung: DS1283S DALLAS SOP28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267S-100 Beschreibung: IC DGTL POT 100K 2CH 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1284Q Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1285Q Beschreibung: DS1285Q DALLAS PLCC44 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1287/1187 Beschreibung: DS1287/1187 DALLAS MOUDLE Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267S-050 Beschreibung: IC DGTL POT 50K 2CH 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1284 Beschreibung: Maxim Integrated Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267B-010 Beschreibung: DS1267B-010 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1283 Beschreibung: DS1283 DALLAS QFP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1284QN Beschreibung: Maxim Integrated Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2750 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1270Y-100+ Beschreibung: DS1270Y-100+ DALLAS 特价 DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1267E-010A1 Beschreibung: DS1267E-010A1 DALLAS TSSOP-20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1267E-010/T Beschreibung: DS1267E-010/T DALLAS TSSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1286 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1283S+ Beschreibung: DS1283S+ DALLAS SOP28 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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 Gebiete, Hongkong