




Maxim Integrated

DS1230AB-120IND+

Part Number:	DS1230AB-120IND+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP
Arkusze danych:	PDF DS1230AB-120IND+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje DS1230AB-120IND+

PART NUMBER	DS1230AB-120IND+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF DS1230AB-120IND+.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	120ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
TECHNOLOGIA	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-EDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	256Kb (32K x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Paralel
FORMAT PAMIĘCI	NVSRAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	15 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 120ns 28-EDIP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1230AB
CZAS DOSTĘPU	120ns

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1230AB-120IND+	Dystrybutor DS1230AB-120IND+	Dostawca DS1230AB-120IND+
Cena DS1230AB-120IND+	Zdjęcia DS1230AB-120IND+	Obraz DS1230AB-120IND+
Arkusz danych DS1230AB-120IND+ PDF	DS1230AB-120IND+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DS1230AB-120IND+
Zdjęcie DS1230AB-120IND+	Kup DS1230AB-120IND+	Kup Maxim Integrated DS1230AB-120IND+
Maxim Integrated DS1230AB-120IND+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1230AB-120IND+		

Produkty powiązane

 <p>DS1230AB-100 Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1225Y-200IND+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28EDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1230AB-100+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: 316 pcs RFQ</p>	 <p>DS1230AB-150 Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1230AB-200+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: 65 pcs RFQ</p>	 <p>DS1230AB-120 Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1230AB-120IND Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1230AB-150+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: 8 pcs RFQ</p>
 <p>DS1230AB-200 Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1230AB-120+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: 124 pcs RFQ</p>
 <p>DS1230AB-70 Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1230AB-200IND Producent: Maxim Integrated Opis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>