




**EP7312M-CBZ**

Part Number:	EP7312M-CBZ
Producent / marka:	Cirrus Logic
Opis produktu	IC MPU EP7 74MHZ 256BGA
Arkusze danych:	 EP7312M-CBZ.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje EP7312M-CBZ

PART NUMBER	EP7312M-CBZ
PRODUCENT	Cirrus Logic
OPIS	IC MPU EP7 74MHZ 256BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EP7312M-CBZ.pdf
NAPIĘCIE - I / O	2.5V, 2.7V, 3.0V, 3.3V
USB	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	256-PBGA (17x17)
PRĘDKOŚĆ	74MHz
SERIA	EP7
FUNKCJONALNOŚĆ ZWIĄZANA Z BEZPIECZEŃSTWEM	Hardware ID
SATA	-
KONTROLERY PAMIĘCI RAM	SDRAM
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	256-LFBGA
INNE NAZWY	598-1247
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA SZEROKOŚCI RDZENI / MAGISTRALI	1 Core, 32-Bit
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AKCELERACJA GRAFIKI	No
ETHERNET	-
KONTROLERY WYŚWIETLANIA I INTERFEJSU	Keypad, LCD, Touchscreen
SZCZEGÓLOWY OPIS	ARM7TDMI Microprocessor IC EP7 1 Core, 32-Bit 74MHz 256-PBGA (17x17)
CORE PROCESSOR	ARM7TDMI
WSPÓŁTWÓRCY / DSP	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	EP7312
DODATKOWE INTERFEJSY	DAI, IrDA, SSI, UART

Powiązane tagi

Cirrus Logic EP7312M-CBZ	Dystrybutor EP7312M-CBZ	Dostawca EP7312M-CBZ
Cena EP7312M-CBZ	Zdjęcia EP7312M-CBZ	Obraz EP7312M-CBZ
Arkusze danych EP7312M-CBZ PDF	EP7312M-CBZ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EP7312M-CBZ
Zdjęcia EP7312M-CBZ	Kup EP7312M-CBZ	Kup Cirrus Logic EP7312M-CBZ
Cirrus Logic EP7312M-CBZ	Cirrus Logic Dostawca	Dystrybutor Cirrus Logic
Cirrus Logic EP7312M-CBZ	Cirrus Logic Inc. EP7312M-CBZ	

Produkty powiązane

 <p>EP7312-IR-90 Producent: Cirrus Logic Opis: IC MPU EP7 90MHZ 204TFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP75CH012 Producent: EasyBraid Co. Opis: CHISEL 30DEG 1.20MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP7312-IV-90 Producent: Cirrus Logic Opis: IC MPU EP7 90MHZ 208LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP75BV010 Producent: EasyBraid Co. Opis: BEVEL 1.00MM (0.04) Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP750R0 Producent: Vishay Precision Group Opis: EP750R0 0.05% WAFFLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP75BV030 Producent: EasyBraid Co. Opis: BEVEL 3.00MM (0.12) Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP75C004 Producent: EasyBraid Co. Opis: CONICAL 0.40MM (0.016) Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP7312-IVZ Producent: Cirrus Logic Opis: IC MPU EP7 74MHZ 208LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP7312-IBZ Producent: Cirrus Logic Opis: IC MPU EP7 74MHZ 256BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP7312-IB Producent: Cirrus Logic Opis: IC MPU EP7 74MHZ 256BGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP7312-IV Producent: Cirrus Logic Opis: IC MPU EP7 74MHZ 208LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP75C010 Producent: EasyBraid Co. Opis: CONICAL 1.00MM (0.04) Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>