



Energy Micro (Silicon Labs)


CY28317PVXC-2

Part Number:	CY28317PVXC-2
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	IC CLK FTG VIA PL/E133T 48SSOP
Arkusze danych:	 CY28317PVXC-2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3289 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



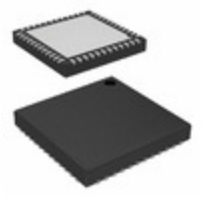









Specyfikacje CY28317PVXC-2

PART NUMBER	CY28317PVXC-2
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC CLK FTG VIA PL/E133T 48SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3289 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CY28317PVXC-2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-SSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:20
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	HCSS, LVCMOS
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
GŁÓWNY CEL	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	Crystal
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	248MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	CY28317

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) CY28317PVXC-2	Dystrybutor CY28317PVXC-2	Dostawca CY28317PVXC-2
CY28317PVXC-2 Cena	Zdjęcia CY28317PVXC-2	Obraz CY28317PVXC-2
Arkusz danych PDF CY28317PVXC-2	CY28317PVXC-2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CY28317PVXC-2
CY28317PVXC-2 Akcje	Kup CY28317PVXC-2	Kup Energy Micro (Silicon Labs) CY28317PVXC-2
Energy Micro (Silicon Labs) CY28317PVXC-2	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) CY28317PVXC-2	Energy Micro CY28317PVXC-2	Energy Micro (Silicon Labs) CY28317PVXC-2
Silicon Laboratories CY28317PVXC-2	Silicon Labs CY28317PVXC-2	

Produkty powiązane

 <p>CY283290XC Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK CK408B PLUMAS 56SSOP Na stanie: 6793 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY283230XCT Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK BROOKDALE GPENT4 48SSOP Na stanie: 3993 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY27410FLTIXIT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLOCK GENERATOR 48QFN Na stanie: 11873 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY283290XC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLOCK SYNTH SS 56-SSOP Na stanie: 6220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY27410FLTIXI Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC CLOCK GENERATOR 48QFN Na stanie: 6558 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY283230XC Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK BROOKDALE GPENT4 48SSOP Na stanie: 6762 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY27027ZXC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SS CLOCK GENERATOR 8TSSOP Na stanie: 2853 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY28317PVXC-2T Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK FTG VIA PL/E133T 48SSOP Na stanie: 5742 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY27027ZXCT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC SS CLOCK GENERATOR 8TSSOP Na stanie: 5882 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY281580XCT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC TIME SPREAD SPECTRUM 56-SSOP Na stanie: 3537 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY281580XC Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC TIME SPREAD SPECTRUM 56-SSOP Na stanie: 3561 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY283290XCT Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK CK408B PLUMAS 56SSOP Na stanie: 3870 pcs</p> <p>RFQ</p>