



Energy Micro (Silicon Labs)


## CY28548ZXC

Part Number:	CY28548ZXC
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	IC CLK CK505 960M/965M 64TSSOP
Arkusze danych:	 CY28548ZXC.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4406 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




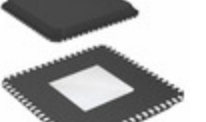








## Specyfikacje CY28548ZXC

PART NUMBER	CY28548ZXC
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC CLK CK505 960M/965M 64TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4406 pcs
ARKUSZ DANYCH	 CY28548ZXC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-TSSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	3:22
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	LVC MOS
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
GŁÓWNY CEL	Intel CPU Servers
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	Clock
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	400MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	CY28548

## Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) CY28548ZXC	Dystrybutor CY28548ZXC	Dostawca CY28548ZXC
CY28548ZXC Cena	Zdjęcia CY28548ZXC	Obraz CY28548ZXC
Arkusze danych PDF CY28548ZXC	CY28548ZXC Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CY28548ZXC
CY28548ZXC Akcje	Kup CY28548ZXC	Kup Energy Micro (Silicon Labs) CY28548ZXC
Energy Micro (Silicon Labs) CY28548ZXC	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) CY28548ZXC	Energy Micro CY28548ZXC	Energy Micro (Silicon Labs) CY28548ZXC
Silicon Laboratories CY28548ZXC	Silicon Labs CY28548ZXC	

## Produkty powiązane

 <p><b>CY28551LFXC-3T</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLOCK INTEL/AMD SIS VIA 56QFN          Na stanie: 4165 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY288000XC</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLK PCIE/SATA CK409/10 48SSOP          Na stanie: 3051 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY28547LFXCT</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLOCK CK505/410M INTEL 72QFN          Na stanie: 6219 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY28551LFXCT</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLOCK INTEL/AMD SIS VIA 64QFN          Na stanie: 6731 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY28548ZXCT</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLK CK505 960M/965M 64TSSOP          Na stanie: 2743 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY285080XCT</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLOCK SSCG 3DIFF PAIR 28SSOP          Na stanie: 4456 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY28547LFXC</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLOCK CK505/410M INTEL 72QFN          Na stanie: 5415 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY28517ZXC</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC PCI EXPRESS CLK GEN 28-TSSOP          Na stanie: 5553 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY28517ZXCT</b>          Producent: Cypress Semiconductor          Opis: IC PCI EXPRESS CLK GEN 28-TSSOP          Na stanie: 5986 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY28551LFXC-3</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLOCK INTEL/AMD SIS VIA 56QFN          Na stanie: 6290 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY285080XC</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLOCK SSCG 3DIFF PAIR 28SSOP          Na stanie: 4419 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY28551LFXC</b>          Producent: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: IC CLOCK INTEL/AMD SIS VIA 64QFN          Na stanie: 5526 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>