



Cypress Semiconductor

CY7C1612KV18-360BZXC

Dalies numeris:

CY7C1612KV18-360BZXC

Gamintojas / Gamintojas:

Cypress Semiconductor

Prekės aprašymas

IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA

Duomenų lapai:

 CY7C1612KV18-360BZXC.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

320 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

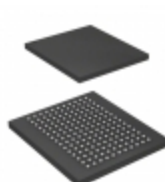
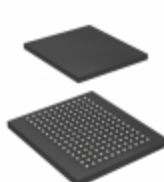
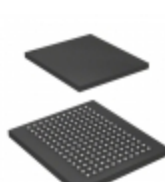
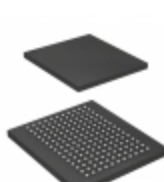
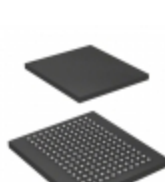
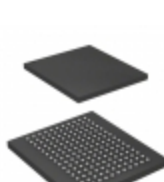
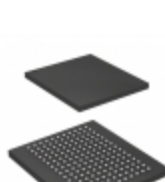
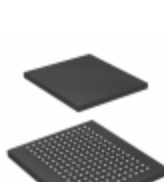




CY7C1612KV18-360BZXC specifikacijos

DALIES NUMERIS	CY7C1612KV18-360BZXC
GAMINTOJAS	Cypress Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	320 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 CY7C1612KV18-360BZXC.pdf
RAŠYTI CIKLO LAIKĄ - ŽODIS, PUSLAPIS	-
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.7 V ~ 1.9 V
TECHNOLOGIJA	SRAM - Synchronous, QDR II
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	165-FBGA (15x17)
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	165-LBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C (TA)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
ATMINTIES TIPAS	Volatile
ATMINTIES DYDIS	144Mb (8M x 18)
ATMINTIES SAŠAJA	Parallel
ATMINTIES FORMATAS	SRAM
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	SRAM - Synchronous, QDR II Memory IC 144Mb (8M x 18) Parallel 360MHz 165-FBGA (15x17)
LAIKRODŽIO DAŽNIS	360MHz
BAZINĖS DALIES NUMERIS	CY7C1612

Susijusios žymės

Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-360BZXC	CY7C1612KV18-360BZXC platintojas	CY7C1612KV18-360BZXC tiekėjas
CY7C1612KV18-360BZXC Kaina	CY7C1612KV18-360BZXC Nuotraukos	CY7C1612KV18-360BZXC vaizdas
CY7C1612KV18-360BZXC PDF duomenų lapas	CY7C1612KV18-360BZXC Atsisiųsti duomenų lapą	CY7C1612KV18-360BZXC duomenų lapas
CY7C1612KV18-360BZXC atsargos	Pirkite CY7C1612KV18-360BZXC	Pirkti Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-360BZXC
Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-360BZXC	Cypress Semiconductor tiekėjas	Cypress Semiconductor platintojas
Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-360BZXC	Cypress Semiconductor Corp CY7C1612KV18-360BZXC	

Susiję produktai

 <p>CY7C1613KV18-300BZI Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1613KV18-300BZXC Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1614KV18-300BZC Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 324 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1614KV18-333BZC Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 332 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1612KV18-300BZXC Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 468 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-333BZXC Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 402 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1613KV18-333BZXC Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 326 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-333BZC Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1612KV18-250BZXI Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-300BZC Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 3635 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1614KV18-250BZI Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 382 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-300BZXI Gamintojai: Cypress Semiconductor apibūdinimas: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Sandelyje: 405 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 patikimas elektroninių komponentų platintojas

El. Paštas: Info@infinity-electronic.com

Adresas: 17F, Gaylord komercinis pastatas, 114-118 Lockhart kelias, Wan Chai, Honkongas

