



Cypress Semiconductor

CY7C1612KV18-360BZXC

Số Phần:

CY7C1612KV18-360BZXC

Nhà sản xuất / Thương hiệu:

Cypress Semiconductor

Mô tả Sản phẩm

IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA

Bảng dữ liệu:

 CY7C1612KV18-360BZXC.pdf

Tình trạng của RoHS

 Không có chì / RoHS Tuân thủ

Điều kiện chứng khoán

320 pcs stock

Chuyển từ

Hong Kong


Cách vận chuyển

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[YÊU CẦU BÁO GIÁ](#)

Hình ảnh có thể là đại diện. Xem thông số kỹ thuật để biết chi tiết sản phẩm.

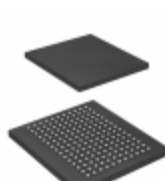
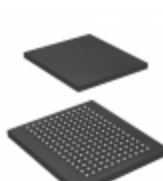
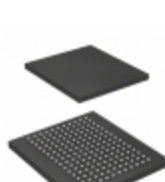
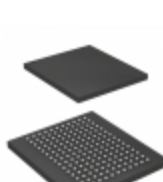
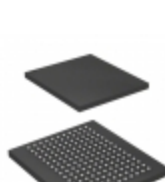
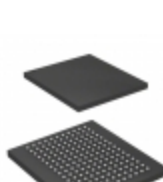




Thông số kỹ thuật của CY7C1612KV18-360BZXC

SỐ PHẦN	CY7C1612KV18-360BZXC
NHÀ CHẾ TẠO	Cypress Semiconductor
SỰ MIÊU TẢ	IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ TÌNH TRẠNG / TÌNH TRẠNG ROHS	Không có chì / RoHS Tuân thủ
SỐ LƯỢNG HIỆN CÓ SẴN	320 pcs
BẢNG DỮ LIỆU	 CY7C1612KV18-360BZXC.pdf
VIẾT CHU TRÌNH THỜI GIAN - TỬ, TRANG	-
VOLTAGE - CUNG CẤP	1.7 V ~ 1.9 V
CÔNG NGHỆ	SRAM - Synchronous, QDR II
GÓI THIẾT BỊ NHÀ CUNG CẤP	165-FBGA (15x17)
LOẠT	-
BAO BÌ	Tray
GÓI / CASE	165-LBGA
NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG	0°C ~ 70°C (TA)
GẮN LOẠI	Surface Mount
ĐỘ NHẠY ĐỘ ẨM (MSL)	3 (168 Hours)
LOẠI BỘ NHỚ	Volatile
KÍCH THƯỚC BỘ NHỚ	144Mb (8M x 18)
GIAO DIỆN BỘ NHỚ	Parallel
ĐỊNH DẠNG BỘ NHỚ	SRAM
TÌNH TRẠNG MIỄN PHÍ / TÌNH TRẠNG ROHS	Lead free / RoHS Compliant
MIÊU TẢ CỤ THỂ	SRAM - Synchronous, QDR II Memory IC 144Mb (8M x 18) Parallel 360MHz 165-FBGA (15x17)
TẦN SỐ ĐỒNG HỒ	360MHz
SỐ PHẦN CƠ SỞ	CY7C1612

thẻ liên quan

Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-360BZXC	Nhà phân phối CY7C1612KV18-360BZXC	Nhà cung cấp CY7C1612KV18-360BZXC
Giá CY7C1612KV18-360BZXC	Hình ảnh CY7C1612KV18-360BZXC	Hình ảnh CY7C1612KV18-360BZXC
Bảng dữ liệu PDF CY7C1612KV18-360BZXC	Tài xuống tập dữ liệu CY7C1612KV18-360BZXC	Bảng dữ liệu CY7C1612KV18-360BZXC
Cổ phiếu CY7C1612KV18-360BZXC	Mua CY7C1612KV18-360BZXC	Mua Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-360BZXC
Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-360BZXC	Nhà cung cấp Cypress Semiconductor	Nhà phân phối Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7C1612KV18-360BZXC	Cypress Semiconductor Corp CY7C1612KV18-360BZXC	

những sản phẩm liên quan

 <p>CY7C1613KV18-300BZI Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1613KV18-300BZXC Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1614KV18-300BZC Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 324 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1614KV18-333BZC Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 332 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1612KV18-300BZXC Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 468 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-333BZXC Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 402 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1613KV18-333BZXC Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 326 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-333BZC Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1612KV18-250BZXI Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-300BZC Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 3635 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C1614KV18-250BZI Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 382 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C1612KV18-300BZXI Nhà sản xuất của: Cypress Semiconductor Sự miêu tả: IC SRAM 144M PARALLEL 165FBGA Trong kho: 405 pcs</p> <p>RFQ</p>

Bản quyền © 2020 Nhà phân phối đáng tin cậy của linh kiện điện tử

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Địa chỉ: 17F, Tòa nhà thương mại Gaylord, 114-118 Đường Lockhart, Wan Chai, Hồng Kông

