

MB90022PF-GS-193-BND

Số Phần	MB90022PF-GS-193-BND	Tình trạng của RoHs	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Điều kiện chứng khoán	4563 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC MCU 16BIT 100QFP	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Nhận được một báo

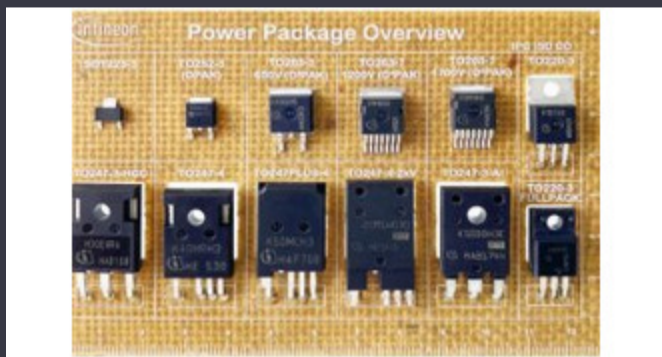
Vui lòng nhấp vào "Nhận báo giá" và điền vào tất cả các trường bắt buộc. Chúng tôi sẽ trả lời yêu cầu của bạn trong vòng 24 giờ qua email. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào, vui lòng để lại tin nhắn hoặc gửi email cho chúng tôi tại info@global-ic.hk, và chúng tôi sẽ liên hệ lại với bạn càng sớm càng tốt.

[NHẬN ĐƯỢC MỘT BÁO](#)

Thông số kỹ thuật của MB90022PF-GS-193-BND

Voltage - Cung cấp (VCC / VDD)	-	Gói thiết bị nhà cung cấp	100-QFP (14x20)
Tốc độ	-	Loại	-
RAM Kích	-	Loại bộ nhớ chương trình	-
Kích thước bộ nhớ chương trình	-	Thiết bị ngoại vi	-
Gói / Case	100-BQFP	Bưu kiện	Tray
Loại Oscillator	-	Nhiệt độ hoạt động	-
gắn Loại	Surface Mount	Kích EEPROM	-
chuyển đổi dữ liệu	-	lỗi Kích	-
core Processor	-	kết nối	-
Số sản phẩm cơ sở	MB90022		

Tin tức liên quan



Infineon cố gắng PCB có thể tái chế cho bảng Demo và Eval

2023/07/28

Gan chắc chắn, được bảo vệ mở ra các khả năng thương mại cho các trung tâm dữ liệu, phương tiện và PV

2023/09/7

BLE Audio và vị trí của nó trong sự phát triển của Bluetooth

2023/07/19

Mô-đun lái xe cho Bespoke và xe có khối lượng thấp

2023/09/13

IC cắt xung hiện tại để kéo dài tuổi thọ của IoT Coin Cell

2023/07/11

Thế giới nhúng: Phòng vấn video - Longsys trên R & D, thiết kế và bán hàng lưu trữ

2023/03/27

Supercapacitor Banks để lưu trữ năng lượng

2023/08/16

CSL từ mới Derbyshire HQ lớn hơn sáu lần

2023/08/3

Quan điểm: Bỏ dây để giảm cân trong ô tô

2023/08/29

Thế giới nhúng: Máy tính công nghiệp Alder không hâm mộ Alder

2023/03/15

Nội dung được tài trợ: Calterah, nhà cung cấp IC MMWave hàng đầu của Trung Quốc, mang đến danh mục đầu tư radar toàn bộ cho

2023/09/11

Máy phóng bán dẫn hợp chất mở rộng sang Bristol, Glasgow và Durham

2023/07/20