



UA741CDR

Số Phần	UA741CDR	Tình trạng của RoHs	
Nhà sản xuất / Thương hiệu	N/A	Điều kiện chứng khoán	579423 pcs stock
Mô tả Sản phẩm	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SOIC	Chuyển từ	Hong Kong
Bảng dữ liệu		Cách vận chuyển	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

579423 pcs stock
Giá tham khảo (Đô la Mỹ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.234	\$0.201	\$0.188	\$0.151	\$0.14	\$0.118	\$0.091

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 UA741CDR

Điện áp - nhíp cung cấp (tối thiểu)	7 V	Điện áp - SPET SPAN (Max)	36 V
Voltage - Input offset	1 mV	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SOIC
Tốc độ quay	0.5V/μs	Loại	-
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Bưu kiện	Tape & Reel (TR)
Loại đầu ra	-	Nhiệt độ hoạt động	0°C ~ 70°C
Số Mạch	1	gắn Loại	Surface Mount
Gain Bandwidth sản phẩm	1 MHz	Hiện tại - Cung cấp	1.7mA
Hiện tại - Output / Channel	25 mA	Hiện tại - Bias Input	80 nA
Số sản phẩm cơ sở	UA741	Loại khuếch đại	General Purpose

Tin tức liên quan



Google cuộn và nếp gấp Flutter đến phiên bản 3.13

2023/08/30

TDK thêm tùy chọn chìm điện vào nhiều kW DC PSU

2023/09/15

EUMW: Rohde & Schwarz cải thiện máy kiểm tra radar ô tô

2023/09/15

Báo cáo tiến độ reram

2023/04/26

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

2023/09/13

Thế giới nhúng: Wi-Fi 6, Bluetooth và IEEE 802.15.4 LR-WPAN trong một mô-đun

2023/03/16

Nhà sản xuất xe tải điện London để hợp nhất với nhà sản xuất hợp đồng Schneider từ Cobot có thể nâng 3kg và vị trí lên 20μm

2023/08/15

Thế giới nhúng 2023: Nhận hướng dẫn hàng tuần điện tử đầy đủ

2023/03/17

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

Công tắc tải 5V bao gồm chặn ngược và giới hạn hiện tại

2023/08/17

2023/07/19

2023/08/7