



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

AMPAL22P10AJC

Modello di prodotti	AMPAL22P10AJC	Stato RoHS	RoHS non conforme
Costruttore / Marca	Advanced Micro Lites	Condizione di scorta	11772 pcs stock
Descrizione del prodotto	OT PLD, 25NS, PAL-TYPE, TTL,	Nave da	Hong Kong
Specifiche		Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11772 pcs stock

Prezzo di riferimento (in dollari USA)

66 pcs

\$2.425

Richiesta di offerta

Fare clic su "Ottieni un preventivo" e compila tutti i campi richiesti. Risponderemo alla tua richiesta entro 24 ore via e-mail. Se riscontri problemi, lascia un messaggio o inviaci un'e-mail a info@global-ic.hk, e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Specifiche di AMPAL22P10AJC

Tensione - Ingresso	4.75V ~ 5.25V	Contenitore dispositivo fornitore	28-PLCC (11.51x11.51)
Velocità	25 ns	Serie	-
Tipo programmabile	PAL	Contenitore / involucro	28-LCC (J-Lead)
Pacchetto	Bulk	Numero di macrocelle	10
Tipo montaggio	Surface Mount		

Notizie correlate



Easby osserva una fetta del mercato IoT con SBC Geniatech

18/07/2023

2.000 imbracature via cavo si sono girate in una settimana

03/08/2023

Le telecamere di ispezione misurano fino a 800 nm in produzione

11/08/2023

Sistemi modulari: il diavolo è in dettaglio incorporato

05/04/2023

Mondo incorporato: intervista video - Longsys in R&S, design e vendite di archiviazione

27/03/2023

L'alimentazione di rete 12V o 48 V offre picchi di 800 W

13/09/2023

IC taglia l'attuale pulsante per estendere la vita cellulare della moneta IoT

11/07/2023

Il quartier generale del Derbyshire di New Build di CSL è sei volte più grande

03/08/2023

Contenuti sponsorizzati: il futuro della sicurezza automobilistica per progettazione

19/04/2023

Contenuti sponsorizzati: passare al successo: convergere OT e IT con la rete industriale a prova di futuro infra

18/09/2023

ROHM integra Driver con Gan Hemt per rimuovere i guai di tensione del gate

31/08/2023

Google Scrolls and Folds Flutter alla versione 3.13

30/08/2023