



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

ATMXT228UD-MAURHA1

Număr parc	ATMXT228UD-MAURHA1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	30204 pcs stock
Descriere produs	IC MAXTOUCH TOUCHSCREEN CTRL	Barca din	Hong Kong
Foi de date	mXT228UD-MAUHA_Brief.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

30204 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$1.80

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ATMXT228UD-MAURHA1

Referință tensiune	-	Tensiune - Aprovizionare	3.3V
Ecran tactil	-	Pachetul dispozitivului furnizor	56-XQFN (6x6)
Serie	maXTouch®	Rezoluție (biți)	-
Pachet / Caz	56-XFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	I ² C, SPI	Numărul produsului de bază	ATMXT228

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

Borgwarner primește puterea sic de la ST, precum și Onsemi

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15