



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

TMPM3HQDFG

Număr parc	TMPM3HQDFG	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)	Starea stocului	12316 pcs stock
Descriere produs	TXZ FAMILY MCU	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12316 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	60 pcs	120 pcs	300 pcs	540 pcs	1020 pcs
\$4.589	\$4.13	\$3.763	\$3.396	\$3.121	\$2.845	\$2.478

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 TMPM3HQDFG

Pachetul dispozitivului furnizor	144-LQFP (20x20)	Serie	*
ambalare	Tray	Pachet / Caz	144-FQFP
Alte nume	TMPM3HQDFG(DBB)	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	3 (168 Hours)
Producător Standard Timp de plumb	16 Weeks	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
descriere detaliata	* Microcontroller IC 144-LQFP (20x20)		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

2023/04/5

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31