



TCK402G,LF

Număr parc	TCK402G,LF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)	Starea stocului	336825 pcs stock
Descriere produs	IC GATE DRVR LOW-SIDE 6WCSPE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TCK401G, TCK402G.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

336825 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.303	\$0.265	\$0.249	\$0.203	\$0.189	\$0.161	\$0.129	\$0.117

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 TCK402G,LF

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 28V	Pachetul dispozitivului furnizor	6-WCSPE (0.80x1.2)
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	0.2ms, 1.5μs
Pachet / Caz	6-UFBGA, WLCSP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de conducători auto	1
Tipul de montare	Surface Mount	Tensiune logică - VIL, VIH	0.4V, 1.6V
Tip de introducere	Non-Inverting	Tip de poartă	-
Configurația condusă	Low-Side	Output de vârf curent (sursă, chiuveță)	-
Tipul canalului	Single	Numărul produsului de bază	TCK402

Vești înrudite

	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână 2023/08/3	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2023/09/13
Cum materie a devenit realitate 2023/07/19	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile 2023/08/29	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare 2023/08/21
SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserUn raport de progres ram 2023/07/4	Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT DC Converter în a doua generație 2023/09/7	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan 2023/07/14
TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW 2023/09/15	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28	