



TA58L05F(TE16L1,NQ)

Număr parc	TA58L05F(TE16L1,NQ)	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)	Starea stocului	5426 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 5V 250MA PW-MOLD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 TA58L05F(TE16L1,NQ)

Dropout de tensiune (Max)	0.4V @ 200mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	5V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	29V
Pachetul dispozitivului furnizor	PW-MOLD	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	50 mA
Curent - Quiescent (Iq)	1 mA	Curent - ieșire	250mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	TA58L05

Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm singur modul

2023/03/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26