



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

TS9011DCX RFG

Număr parc	TS9011DCX RFG	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Taiwan Semiconductor	Starea stocului	371505 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TS9011.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

371505 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

12000 pcs

\$0.109

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 TS9011DCX RFG

Dropout de tensiune (Max)	0.75V @ 120mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	12V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Temperature	Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	30dB (100kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	5 μA
Curent - ieșire	250mA	Caracteristici de control	Current Limit, Reset
Numărul produsului de bază	TS9011		

Vești înrudite

 <p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p> <p>Audio și locul său în evoluția Bluetooth</p> <p>2023/07/19</p> <p>Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13</p> <p>2023/08/30</p>	<p>Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake</p> <p>2023/03/15</p> <p>TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>2023/09/15</p> <p>PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele</p> <p>2023/08/16</p> <p>Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT singur modul</p> <p>2023/03/16</p> <p>HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare</p> <p>2023/08/3</p>	<p>Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat</p> <p>2023/04/5</p> <p>Cum materie a devenit realitate</p> <p>2023/07/19</p> <p>ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz</p> <p>2023/09/15</p> <p>2023/07/14</p>
--	--	---