



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

LTM4681IY

Număr parc	LTM4681IY	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	379 pcs stock
Descriere produs	QUAD 30A OR SINGLE 120A UMODULE	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

379 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

50 pcs

\$140.632

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 LTM4681IY

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 16V	Pachetul dispozitivului furnizor	330-BGA (22x15)
Serie	-	Pachet / Caz	330-BBGA Module
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	25mA
Numărul produsului de bază	LTM4681	Aplicații	Processor

Vești înrudite



<p>Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra</p> <p>2023/09/18</p>	<p>Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Un raport de progres reram</p> <p>2023/04/26</p>
<p>ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz</p> <p>2023/09/15</p>	<p>Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel</p> <p>2023/07/4</p>	<p>Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN</p> <p>2023/07/14</p>
<p>Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi</p> <p>2023/08/31</p>	<p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>2023/03/15</p>	<p>Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali</p> <p>2023/09/6</p>
	<p>TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>2023/09/15</p>	<p>Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13</p> <p>2023/08/30</p>
	<p>Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU</p> <p>2023/09/12</p>	