



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

MAX77640AEWV+

Număr parc	MAX77640AEWV+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5582 pcs stock
Descriere produs	PMIC BUCK BOOST LDO SWITCH 30WLP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX77640-41 Datasheet.pdf MAX77640-41 Implementation Guide.pdf MAX77640-41 Programmers Guide.pdf	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 MAX77640AEWV+

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	30-WLP (2.75x2.15)
Serie	-	Pachet / Caz	30-WFBGA, WLBGA
Pachet	Strip	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	40μA
Numărul produsului de bază	MAX77640	Aplicații	Camera

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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

2023/09/6

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7