



EL5326IR-T7

Număr parc	EL5326IR-T7	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	3968 pcs stock
Descriere produs	IC REG CONV LCD 12OUT 28TSSOP	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.

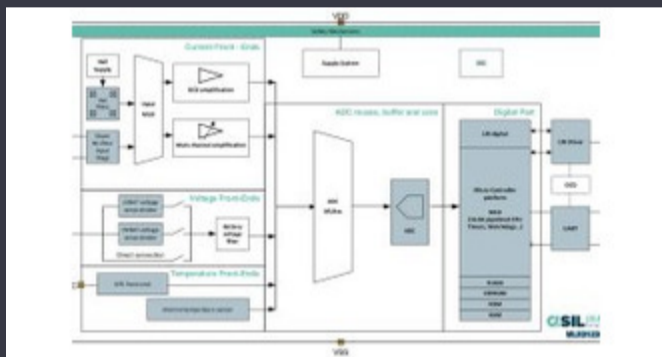
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de EL5326IR-T7

Tensiune - ieșire	0.5V ~ 14.95V	Tensiune - intrare	5V ~ 16.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	28-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	12
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EL5326
Aplicații	Converter, TFT LCD		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
singur modul
2023/03/16

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

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4