



ADM8839ACPZ

Număr parc	ADM8839ACPZ
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descriere produs	IC REG CONV TFT LCD 3OUT 20LFCSP
Foi de date	ADM8839.pdf

Statutul RoHS	
Starea stocului	5356 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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.

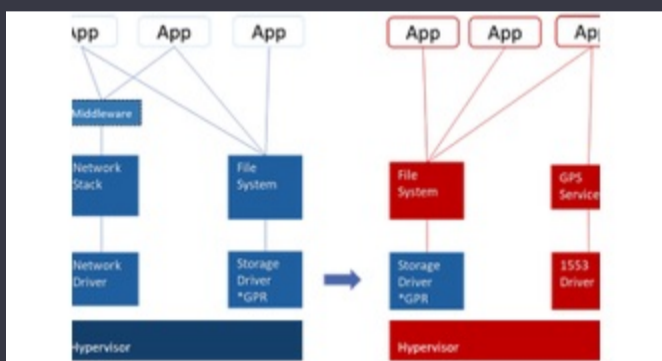
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de ADM8839ACPZ

Tensiune - ieșire	-15V, 5V, 15V	Tensiune - intrare	2.7V ~ 4.2V
Pachetul dispozitivului furnizor	20-LFCSP-VQ (4x3.75)	Serie	-
Pachet / Caz	20-VFQFN Exposed Pad, CSP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	3
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	ADM8839
Aplicații	Converter, TFT LCD		

Vești înrudite



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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

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

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Conținut sponsorizat: Caltech, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16