



XR8051AS08X

Număr parc	XR8051AS08X	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	4487 pcs stock
Descriere produs	IC VOLTAGE FEEDBACK 1 CIRC 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	XR8051 , XR8052 , XR8054.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

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

Specificații de XR8051AS08X

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12.6 V
Tensiune - intrare offset	500 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	185V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	64 MHz	Curent - Ofertă	2.6mA
Curent - ieșire / canal	100 mA	Current - Bias de intrare	1.4 μ A
Tipul amplificatorului	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	60 MHz

Vești înrudite



SOIC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/07/4	2023/09/13	2023/09/15
Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/04/19	2023/08/21	2023/03/15
PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	Cum materie a devenit realitate
2023/08/16	2023/09/15	2023/07/19
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
	2023/07/14	2023/08/29
	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali	
	2023/09/6	