



Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za pojedinosti o proizvodu.

MAX1358BETL+T

Dio brojeva	MAX1358BETL+T	Status RoHs	
Proizvođač / robna marka	Analog Devices / Maxim Integrated	Stanje zaliha	6329 pcs stock
Opis proizvoda	IC DAS 16BIT 21.94K 40TQFN	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	MAX11358B.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6329 pcs stock

referentni trošak (u američkim dolarima)

2500 pcs

\$4.599

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije MAX1358BETL+T

Izvor napajanja	Analog and Digital	Napajanje	1.8V ~ 3.6V
Tip	Data Acquisition System (DAS)	Paket uređaja za dobavljače	40-TQFN (6x6)
Niz	-	Stopa uzorkovanja (po sekundi)	21.94k
Rezolucija (bita)	16 b	Paket / slučaj	40-WFQFN Exposed Pad
Paket	Tape & Reel (TR)	Radna temperatura	-40°C ~ 85°C
Broj kanala	2	Vrsta montaže	Surface Mount
Podatkovno sučelje	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™	Broj osnovnog proizvoda	MAX1358

Povezane vijesti



Sponzorirani sadržaj: Calterah, vodeći kineski MMwave IC pružatelj, donosi puni radar portfelj SOC za

2023/09/11

Sponzorirani sadržaj: Budućnost automobilske sigurnosti po dizajnu

2023/04/19

Upravljeni ili neumoljeni industrijski Ethernet sklopici

2023/08/21

Prikaz baterije: Bel smanjuje 4KW dodatak za vozilo DC-DC pretvarač u drugoj generaciji

2023/09/7

Automobilska dvorana strujni senzor je 1% tijekom života i uključuje MCU

2023/09/12

Sony cilja kameru na bespilotne letjelice i robote za industrijske korisnike Borgwarner dobiva sic moć od ST -a kao i onsemi

2023/09/6

Accellera postavlja datum za rasprave o simulaciji s više domena

2023/08/22

IC reže trenutni pulsiranje kako bi proširio IoT Coin Cell Life

2023/07/11

Viewpoint: Odustajanje žica kako bi ubacio kilograme u automobilu

2023/08/29

Viewpoint: Ultra-rano otkrivanje požara s IoT senzorima pomoću Lorawana

2023/07/14

2023/08/31

Inspekcijske kamere mjere do 800 nm u proizvodnji

2023/08/11