



MC33FS5502Y0ESR2

Număr parc	MC33FS5502Y0ESR2	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	12655 pcs stock
Descriere produs	HIGH VOLTAGE PMIC QFN56	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12655 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$2.636

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 MC33FS5502Y0ESR2

Tensiune - Aprovizionare	60V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-HVQFN (8x8)
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	56-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank	Curent - Ofertă	15mA
Numărul produsului de bază	MC33FS5502	Aplicații	Automotive, Power Supplies

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/03/16

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

2023/09/6

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4