



MAX6334UR22D3+T

Cikkszám	MAX6334UR22D3+T	RoHs állapota	
Gyártó / Márka	Analog Devices / Maxim Integrated	Készletek állapota	44970 pcs stock
Termékleírás	IC MPU/RESET CIRC 2.20V SOT23-3	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	MAX6332-34.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44970 pcs stock
referencia ár (amerikai dollárban)

2500 pcs

\$1.021

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére.
Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

[KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT](#)

specifikációi

Feszültség - küszöbérték	2.2V	típus	Simple Reset/Power-On Reset
Szállító eszközcsoomag	SOT-23-3	Sorozat	-
Reset időzítés	100ms Minimum	Visszaállítás	Active Low
Csomagolás / tok	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Csomag	Tape & Reel (TR)
kibocsátás	Open Drain or Open Collector	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TA)
Ellenőrzött feszültségek száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Alaptermék száma	MAX6334		

Kapcsolódó hír



Hogyan vált valósággá az anyag

2023/07/19

A CSL új épületének Derbyshire HQ hatszor nagyobb

2023/08/3

EUMW: A Rohde & Schwarz javítja az autópár tesztelőjét

2023/09/15

Moduláris rendszerek - Az ördög a beágyazott részletben

2023/04/5

Szponzorált tartalom: Calterah, a vezető kínai MMWave IC szolgáltató, teljes radar -portfóliót hoz

2023/09/11

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/7

Nézőpont: A huzalok áthúzása, hogy eldobja a fontot az autópárban

2023/08/29

A Schneider Cobot 3 kg -ot és 20 µm -re emelheti a helyzetet

2023/08/7

Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet kapcsolók

2023/08/21

Hármas kijelző Atom X7000 tábla 4x 2,5 Gbit/s Ethernet és 2x RS-485

2023/08/21

Autóipari mágneses detektorok akár 38 V -ig is működnek

2023/08/23

Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát

2023/08/22