



LM34902ITMX/NOPB

Număr parc	LM34902ITMX/NOPB	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	168511 pcs stock
Descriere produs	IC PWR SWITCH N-CHAN 1:1 6DSBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM34902.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

168511 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.203

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 LM34902ITMX/NOPB

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	Not Required	Tensiune - Încărcare	2.8V ~ 5.3V
Tip de comutare	General Purpose	Pachetul dispozitivului furnizor	6-DSBGA
Serie	-	Rds pe (tip)	640mOhm
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	6-WFBGA, DSBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	N-Channel
Configurarea ieșirii	High Side	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	On/Off	Tip de introducere	Non-Inverting
Caracteristici	Status Flag	Protecție la defecțiuni	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Curent - Ieșire (Max)	300mA	Numărul produsului de bază	LM34902

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/13

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

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20