



LM536253QRNLTQ1

Număr parc	LM536253QRNLTQ1	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	16730 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 3.3V 2.5A 22VQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LM53625-Q1, LM53635-Q1 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16730 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$3.166	\$2.843	\$2.687	\$2.329

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 LM536253QRNLTQ1

Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	3.9V	Tensiune - Intrare (Max)	36V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	22-VQFN-HR (5x4)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	22-VFQFN	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	2.1MHz	Curent - ieșire	2.5A
Numărul produsului de bază	LM536253		

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/07/4	2023/08/15	2023/09/6
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/07/21	2023/08/22	2023/03/15
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT stocare	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/03/27	2023/08/21	2023/09/12
	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
	2023/08/7	2023/09/15