



NC7WZ17P6X-L22347

Număr parc	NC7WZ17P6X-L22347	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	1001998 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC70-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NC7WZ17.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1001998 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.251	\$0.188	\$0.165	\$0.107	\$0.088	\$0.071	\$0.054

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 NC7WZ17P6X-L22347

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-6
Serie	7WZ	Pachet / Caz	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	Schmitt Trigger
Curent - ieșire ridicată, scăzută	32mA, 32mA	Numărul produsului de bază	7WZ17

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
Sensorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15