



STMicroelectronics

TS27L2CN

Part Number:

TS27L2CN

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP

Arkusze danych:

 TS27L2CN.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




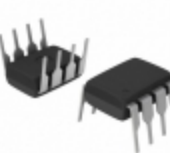








Specyfikacje TS27L2CN

PART NUMBER	TS27L2CN
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 TS27L2CN.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	1.1mV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-DIP
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	0.04 V/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	-
INNE NAZWY	497-7676-5 TS27L2CN-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	100kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-DIP
OBECNY - DOSTAWA	10μA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	45mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIEWE	1pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TS27*2
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

STMicroelectronics TS27L2CN	Dystrybutor TS27L2CN	Dostawca TS27L2CN
Cena TS27L2CN	Zdjęcia TS27L2CN	Obraz TS27L2CN
Arkusze danych TS27L2CN PDF	TS27L2CN Pobierz arkusze danych	Arkusze danych TS27L2CN
Zdjęcie TS27L2CN	Kup TS27L2CN	Kup STMicroelectronics TS27L2CN
STMicroelectronics TS27L2CN	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TS27L2CN		

Produkty powiązane

 <p>TS27L2CD Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS27L2BCDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS27L2BIDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS27L2IN Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS27L2CPT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS27L2BIPT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS27L2ID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS27L4ACD Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS27L2BID Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS27L2CDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS27L2IDT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS27L2IPT Producent: STMicroelectronics Opis: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>