





Silego Technology


SLG88103V

Part Number:	SLG88103V
Producent / marka:	Silego Technology
Opis produktu	RAIL TO RAIL I/O 375 NA DUAL OPA
Arkusze danych:	 SLG88103V.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


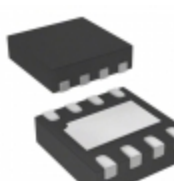
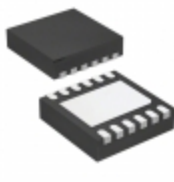


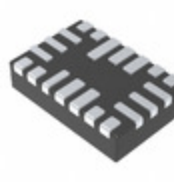


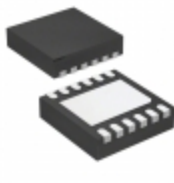

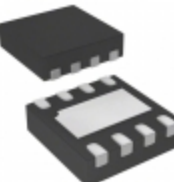
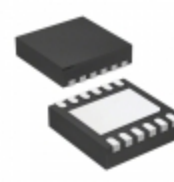
Specyfikacje SLG88103V

PART NUMBER	SLG88103V
PRODUCENT	Silego Technology
OPIS	RAIL TO RAIL I/O 375 NA DUAL OPA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 SLG88103V.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	1.71 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	200µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-STDFN (2x2)
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	5 V/µs
SERIA	-
PACKAGE / CASE	10-UFDFN
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	10kHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-STDFN (2x2)
OBECNY - DOSTAWA	380nA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	10mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	2pA
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

Silego Technology SLG88103V	Dystrybutor SLG88103V	Dostawca SLG88103V
Cena SLG88103V	Zdjęcia SLG88103V	Obraz SLG88103V
Arkusze danych SLG88103V PDF	SLG88103V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SLG88103V
Zdjęcie SLG88103V	Kup SLG88103V	Kup Silego Technology SLG88103V
Silego Technology SLG88103V	Silego Technology Dostawca	Dystrybutor Silego Technology
Silego Technology SLG88103V		

Produkty powiązane

 <p>SLG7NT41502V Producent: Silego Technology Opis: INTEL CURIE MODULE, SILEGO POWER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG7NT4198V Producent: Silego Technology Opis: CMIC, 1 HZ INTERRUPT GENERATOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG7NT4229V Producent: Silego Technology Opis: CMIC, PWROK GENERATOR AND STARTU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG7NT4317V Producent: Silego Technology Opis: CMIC, CHERRY TRAIL ESSENTIALS PO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG7NT614V Producent: Silego Technology Opis: N-CHANNEL, REVERSE BLOCKING, CHA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG7NT4192V Producent: Silego Technology Opis: CMIC, POWER GOOD GENERATOR LOGIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG7NT4375V Producent: Silego Technology Opis: CMIC, SKL AIO POWER SEQUENCING Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG7NT4180V Producent: Silego Technology Opis: CIMIC, LOGIC GATES Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG7NT4129V Producent: Silego Technology Opis: CMIC, PCIE RTD3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG7NT408V Producent: Silego Technology Opis: CHARGE PUMP, RAMP CONTROL AND PR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SLG7NT4505V Producent: Silego Technology Opis: CMIC, 1 HZ INTERRUPT GENERATOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SLG7NT4100V Producent: Silego Technology Opis: CMIC, VR ENABLE AND DISCHARGE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>