


N/A

OPA838SIDCKR

Part Number:	OPA838SIDCKR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP
Arkusze danych:	
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.

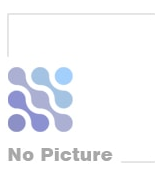

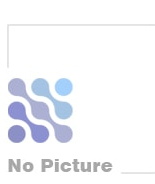
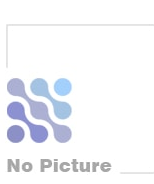


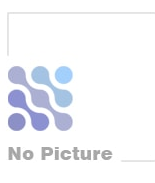



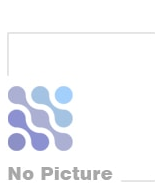

Specyfikacje OPA838SIDCKR

PART NUMBER	OPA838SIDCKR
PRODUCENT	N/A
OPIS	DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 5.4 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	15µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-6
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	350 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	11 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	300MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6
OBECNY - DOSTAWA	960µA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	1.5µA
AMPLIFIER TYPE	Voltage Feedback

Powiązane tagi

OPA838SIDCKR	Dystrybutor OPA838SIDCKR	Dostawca OPA838SIDCKR
Cena OPA838SIDCKR	Zdjęcia OPA838SIDCKR	Obraz OPA838SIDCKR
Arkusz danych OPA838SIDCKR PDF	OPA838SIDCKR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych OPA838SIDCKR
Zdjęcie OPA838SIDCKR	Kup OPA838SIDCKR	Kup OPA838SIDCKR
OPA838SIDCKR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>OPA838IDBVT Producent: N/A Opis: 1-MA, 300-MHZ GAIN BANDWIDTH, VO Na stanie: 32919 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83SM5CZ Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: EMITTER IR 850NM 50MA Na stanie: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA838IDCKT Producent: N/A Opis: 1-MA, 300-MHZ GAIN BANDWIDTH, VO Na stanie: 35343 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA838DBVEVM Producent: N/A Opis: EVAL BOARD FOR OPA838 Na stanie: 900 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA83SM5BZ Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: EMITTER IR 850NM 50MA Na stanie: 4376 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83SM5AZ Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: EMITTER IR 850NM 50MA Na stanie: 5783 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA838IDCKR Producent: N/A Opis: DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP Na stanie: 61935 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83SM5DZ Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: EMITTER IR 850NM 50MA Na stanie: 3987 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA83T35AZ Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: EMITTER IR 850NM 50MA Na stanie: 4680 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA838DCKEVM Producent: N/A Opis: EVAL BOARD FOR OPA838 Na stanie: 1054 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA838SIDCKT Producent: N/A Opis: OPA838SIDCKT Na stanie: 48538 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA838IDBVR Producent: N/A Opis: DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP Na stanie: 61564 pcs</p> <p>RFQ</p>