


N/A

THS4281DBVR

Part Number:	THS4281DBVR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC OPAMP VFB 95MHZ RRO SOT23-5
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.

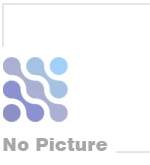
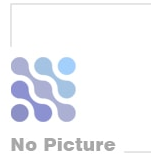
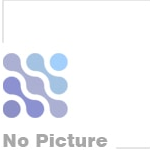
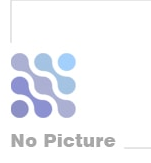
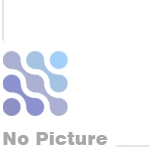

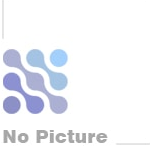
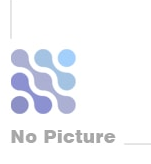
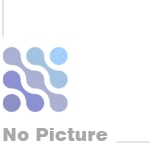
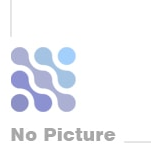
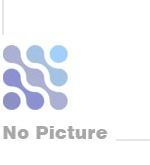
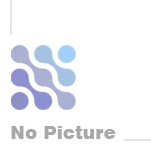
Specyfikacje THS4281DBVR

PART NUMBER	THS4281DBVR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC OPAMP VFB 95MHZ RRO SOT23-5
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 16.5 V, ±1.35 V ~ 8.25 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	500µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-5
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	35 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	SC-74A, SOT-753
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
INNE NAZWY	296-39224-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
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
SZCZEGÓLOWY OPIS	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
OBECNY - DOSTAWA	800µA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	60mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIEWE	500nA
AMPLIFIER TYPE	Voltage Feedback
3DB PASMO	95MHz

Powiązane tagi

THS4281DBVR	Dystrybutor THS4281DBVR	Dostawca THS4281DBVR
Cena THS4281DBVR	Zdjęcia THS4281DBVR	Obraz THS4281DBVR
Arkusz danych THS4281DBVR PDF	THS4281DBVR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych THS4281DBVR
Zdjęcie THS4281DBVR	Kup THS4281DBVR	Kup THS4281DBVR
THS4281DBVR	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>THS4281DBVT Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 95MHZ RRO SOT23-5 Na stanie: 61486 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>THS4275EVM Producent: N/A Opis: EVAL MOD FOR THS4275 Na stanie: 4123 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>THS4275DRG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC Na stanie: 5339 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>THS4275DRBR Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SON Na stanie: 5091 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>THS4275DRBRG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SON Na stanie: 4761 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>THS4281DGKG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8VSSOP Na stanie: 35907 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>THS4281DG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC Na stanie: 36729 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>THS4281DBVRG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 95MHZ RRO SOT23-5 Na stanie: 61531 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>THS4281DGK Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8VSSOP Na stanie: 57671 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>THS4275DRBT Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SON Na stanie: 24395 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>THS4281DBVTG4 Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 95MHZ RRO SOT23-5 Na stanie: 41022 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>THS4281D Producent: N/A Opis: IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC Na stanie: 57466 pcs</p> <p>RFQ</p>