



ADI (Analog Devices, Inc.)

REF01CN8#PBF

Dalies numeris:

REF01CN8#PBF

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC VREF SERIES 10V 8DIP

Duomenų lapai:

 REF01CN8#PBF.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

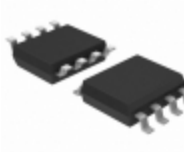

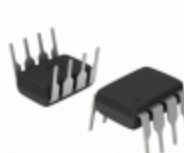









REF01CN8#PBF specifikacijos

| | |
|---|--|
| DALIES NUMERIS | REF01CN8#PBF |
| GAMINTOJAS | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| APIBŪDINIMAS | IC VREF SERIES 10V 8DIP |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamas / RoHS atitinka |
| DUOMENŲ LAPAS |  REF01CN8#PBF.pdf |
| ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS) | 10V |
| ĮTAMPA - ĮĖJIMAS | 8 V ~ 30 V |
| TOLERANCIA | ±1% |
| TEMPERATŪROS KOEFICIENTAS | 65ppm/°C |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS | 8-PDIP |
| SERIJA | - |
| NUORODOS TIPAS | Series |
| PAKUOTĖ | Tube |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| IŠVESTIES TIPAS | Fixed |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA | 0°C ~ 70°C (TA) |
| TRIUKŠMAS - NUO 10HZ IKI 10KHZ | - |
| TRIUKŠMAS - NUO 0,1 HZ IKI 10 HZ | 30µVp-p |
| MONTAVIMO TIPAS | Through Hole |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS | 10 Weeks |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | Series Voltage Reference IC ±1% 20mA 8-PDIP |
| DABARTINIS - TIEKIMAS | 1.6mA |
| DABARTINIS - REZULTATAS | 20mA |
| BAZINĖS DALIES NUMERIS | REF01 |

Susijusios žymės

| | | |
|---|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) REF01CN8#PBF | REF01CN8#PBF platintojas | REF01CN8#PBF tiekėjas |
| REF01CN8#PBF kaina | REF01CN8#PBF nuotraukos | REF01CN8#PBF vaizdas |
| REF01CN8#PBF PDF duomenų lapas | REF01CN8#PBF atsisiųsti duomenų lentelę | REF01CN8#PBF duomenų lapas |
| REF01CN8#PBF atsargos | Pirkite REF01CN8#PBF | Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) REF01CN8#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) REF01CN8#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas | ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas |
| ADI (Analog Devices, Inc.) REF01CN8#PBF | AD REF01CN8#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) REF01CN8#PBF |
| Analog Devices Inc. REF01CN8#PBF | Analog Devices, Inc. REF01CN8#PBF | |

Susiję produktai

| | |
|---|--|
|  <p>REF01CESA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Sandelyje: 344 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>REF01CS-REEL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>REF01CP+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8DIP Sandelyje: 219 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>REF01AJ/883C Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF +10V PREC TO-99-8 Sandelyje: 48 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>REF01CJ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V TO99-8 Sandelyje: 80 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>REF01CSA+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>REF01CN8 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>REF01CPZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>REF01CESA+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>REF01CS-REEL Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>REF-JIBEPOS-KIT# Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: EVAL KIT REF-JIBEPOS Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>REF01CS Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |