

LinkLabs



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LT1816IMS8#PBF

Cikkszám: **LT1816IMS8#PBF**
 termékírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [LT1816IMS8#PBF.pdf](#)

Gyártó / Márka: Link Labs
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LT1816IMS8#PBF	Gyártó	Link Labs
Leírás	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	LT1816IMS8#PBF.pdf		
Feszültségellátás, Single / Dual (±)	350MHz	Feszültség - bemeneti eltolás	2µA
Feszültségelosztás	8-MSOP	Sorozat	-
RoHS állapot	Tube	Polarizáció	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Kimeneti típus	-	Irányultság	2
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Bitek / szakaszok száma	200µV
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Maximális kimeneti teljesítmény x Csatornák @ Betöltés	Voltage Feedback	A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks
Gyártási szám	LT1816IMS8#PBF	Bővített leírás	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Leírás	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP	Áram - ellátás (fő IC)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Jelenlegi - ellátás	6.5mA	Aktuális - Bemeneti torzítás	220MHz
Csatornák IC-enként	80mA	-3db sávzélesség	1500 V/µs

Kapcsolódó termékek

 <p>LT1816IS8#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO Letöltés: LT1816IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1816CS8#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO Letöltés: LT1816CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1816IDD#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN Letöltés: LT1816IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1816IS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO Letöltés: LT1816IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1817CS#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO Letöltés: LT1817CS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1816CMS8#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP Letöltés: LT1816CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1816CMS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP Letöltés: LT1816CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1817CGN#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP Letöltés: LT1817CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1816IMS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP Letöltés: LT1816IMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1816IDD#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN Letöltés: LT1816IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1816CS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO Letöltés: LT1816CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1817CGN#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP Letöltés: LT1817CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Link Labs LT1816IMS8#PBF
 LT1816IMS8#PBF Ár
 LT1816IMS8#PBF PDF adatlap
 LT1816IMS8#PBF készlet
 Link Labs LT1816IMS8#PBF
 Link Labs LT1816IMS8#PBF

LT1816IMS8#PBF forgalmazó
 LT1816IMS8#PBF képek
 LT1816IMS8#PBF Tölts le az adatlapot
 Vásároljon LT1816IMS8#PBF-et
 Link Labs beszállító
 Link Labs Inc. LT1816IMS8#PBF

LT1816IMS8#PBF beszállító
 LT1816IMS8#PBF kép
 LT1816IMS8#PBF adatlap
 Vásároljon Link Labs LT1816IMS8#PBF
 Link Labs Forgalmazó