



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1391IS#PBF

பகுதி எண்:

LTC1391IS#PBF

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

ADI (Analog Devices, Inc.)


தயாரிப்பு விளக்கம்

IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

தகவல் தாள்கள்:

 LTC1391IS#PBF.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி

பங்கு நிலை

16350 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[மேற்கோள் தேவை](#)

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.




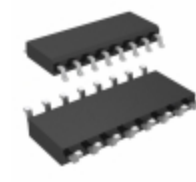








LTC1391IS#PBF இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	LTC1391IS#PBF
உற்பத்தியாளர்	ADI (Analog Devices, Inc.)
விளக்கம்	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	16350 pcs
தரவுத்தாள்	 LTC1391IS#PBF.pdf
மின்னழுத்தம் - வழங்கல், ஒற்றை (வி +)	2.7V
மின்னழுத்தம் - வழங்கல், இரட்டை (வி ±)	±5V
நேரத்தை மாற்று (டன், டாப்) (அதிகபட்சம்)	400ns, 200ns
சுவிட்ச் சுவிட்ச்	-
சப்ளையர் சாதன தொகுப்பு	16-SOIC
தொடர்	-
பேக்கேஜிங்	Tube
தொகுப்பு / வழக்கு	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
இயக்க வெப்பநிலை	-40°C ~ 85°C (TA)
ஆன்-ஸ்டேட் ரெசிஸ்டன்ஸ் (மேக்ஸ்)	75 Ohm
சர்க்கியூட்ஸ் எண்ணிக்கை	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER சர்க்கியூட்	8:1
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
விரிவான விளக்கம்	1 Circuit IC Switch 8:1 75 Ohm 16-SOIC
தற்போதைய - கசிவு (IS (ஆஃப்)) (மேக்ஸ்)	5nA
குறுக்கீடுகளை	-
ஊடுருவல்	2pC
சேனல்-க்கு-சேனல் மேட்சிங் (ΔRON)	-
சேனல் கொள்ளளவு (சிஎஸ் (ஆஃப்), குறுவட்டு (ஆஃப்))	5pF, 10pF
அடிப்படை பகுதி எண்	LTC1391
-3DB அலைவரிசை	-

தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#PBF	LTC1391IS#PBF விநியோகிப்பாளர்	LTC1391IS#PBF சப்ளையர்
LTC1391IS#PBF நிலை	LTC1391IS#PBF படங்கள்	LTC1391IS#PBF படம்
LTC1391IS#PBF PDF தரவுத்தாள்	LTC1391IS#PBF பதிவிறக்கம் Datasheet	LTC1391IS#PBF தரவுத்தாள்
LTC1391IS#PBF பங்கு	வாங்க LTC1391IS#PBF	வாங்க ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) சப்ளையர்	ADI (Analog Devices, Inc.) விநியோகிப்பாளர்
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#PBF	AD LTC1391IS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1391IS#PBF
Analog Devices Inc. LTC1391IS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1391IS#PBF	

தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p>LTC1391IGN#TRPBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP கையிருப்பில்: 23476 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1391IGN#PBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP கையிருப்பில்: 17649 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1391IS#TRPBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC கையிருப்பில்: 25119 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1391CS#PBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC கையிருப்பில்: 22444 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1391CN#PBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP கையிருப்பில்: 19963 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1392CS8#TRPBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC கையிருப்பில்: 23090 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1392IS8#PBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC கையிருப்பில்: 19091 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1392CN8#PBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-DIP கையிருப்பில்: 21729 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1391CGN#TRPBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP கையிருப்பில்: 27885 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1392IN8#PBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-DIP கையிருப்பில்: 16412 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1391CS#TRPBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC கையிருப்பில்: 41413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1392CS8#PBF உற்பத்தியாளர்கள்: ADI (Analog Devices, Inc.) விளக்கம்: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC கையிருப்பில்: 13478 pcs</p> <p>RFQ</p>