



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## LT1110CS8#PBF

Številka dela: **LT1110CS8#PBF**  
 Opis izdelka: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [LT1110CS8#PBF.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

### Podrobnosti produkta

Številka dela	LT1110CS8#PBF	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	LT1110CS8#PBF.pdf		
Voltage - Output (Min / Fixed)	0.22V	Voltage - Output (Max)	50V (Switch)
Napetost - Vhod (Min)	1V	Napetost - Vhod (maks.)	30V
Topologija	Buck, Boost	Sinhronski usmerjevalnik	No
Paket naprave za dobavitelja	8-SOIC	Serija	-
Pakiranje	Tube	Paket / primer	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vrsta izhoda	Adjustable	Izhodna konfiguracija	Positive
Druga imena	LT1110CS8PBF	delovna temperatura	0°C ~ 70°C (TA)
Število izhodov	1	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	12 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkcija	Step-Up, Step-Down
Frekvenca - preklop	70kHz	natančen opis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.22V 1 Output 1.5A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Trenutni - izhod	1.5A (Switch)	Številka osnovnega dela	LT1110

### Podobni izdelki

<p><b>LT1110CS8#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">LT1110CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1111CN8-12#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BCK BST INV 12V 1.5A 8DIP                  Prenesi: <a href="#">LT1111CN8-12#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1110CN8-12#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8DIP                  Prenesi: <a href="#">LT1110CN8-12#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1110CS8-12#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">LT1110CS8-12#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1110CN8#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP                  Prenesi: <a href="#">LT1110CN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1110CN8-5#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8DIP                  Prenesi: <a href="#">LT1110CN8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1109CZ-12#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BOOST 12V 2A TO92-3                  Prenesi: <a href="#">LT1109CZ-12#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1109CS8-5#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">LT1109CS8-5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1110CS8-5#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">LT1110CS8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1111CN8#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP                  Prenesi: <a href="#">LT1111CN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1110CS8-12#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC                  Prenesi: <a href="#">LT1110CS8-12#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1109CZ-5#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BOOST 5V 2A TO92-3                  Prenesi: <a href="#">LT1109CZ-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CS8#PBF  
 LT1110CS8#PBF Cena  
 LT1110CS8#PBF PDF Datasheet  
 LT1110CS8#PBF Zaloga  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CS8#PBF  
 Analog Devices Inc. LT1110CS8#PBF

LT1110CS8#PBF Distributer  
 LT1110CS8#PBF Slike  
 LT1110CS8#PBF Prenos podatkovnega lista  
 Kupite LT1110CS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj  
 AD LT1110CS8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LT1110CS8#PBF

Dobavitelj LT1110CS8#PBF  
 Slika LT1110CS8#PBF  
 Podatkovni list LT1110CS8#PBF  
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CS8#PBF