



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

## LTC4096EDD#PBF

Onderdeel nummer: **LTC4096EDD#PBF**  
 product beschrijving: IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [LTC4096EDD#PBF.pdf](#)

Fabrikant / Merk: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Verscheper van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	LTC4096EDD#PBF	<b>Fabrikant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschrijving</b>	IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	LTC4096EDD#PBF.pdf		
<b>Spanning - Toevoer (Max)</b>	5.5V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	10-DFN (3x3)
<b>Serie</b>	-	<b>Programmeerbare functies</b>	Current
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	10-WFDFN Exposed Pad
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Aantal cellen</b>	1
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	12 Weeks
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	USB
<b>Foutbescherming</b>	-	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Charger IC Lithium Ion/Polymer 10-DFN (3x3)
<b>Huidige - Oplaad</b>	Constant - Programmable	<b>Laad Current - Max</b>	1.2A
<b>Batterijspanning</b>	4.2V	<b>Chemie van de accu</b>	Lithium Ion/Polymer
<b>Base Part Number</b>	LTC4096		

### gerelateerde producten

 <p><b>LTC4095EDC#TRPBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN                  Download: <a href="#">LTC4095EDC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4091IDJC#PBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC BATT CHG LI-ION 22DFN                  Download: <a href="#">LTC4091IDJC#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4096EDD#TRPBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN                  Download: <a href="#">LTC4096EDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4096XEDD#PBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN                  Download: <a href="#">LTC4096XEDD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4096XEDD#TRPBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN                  Download: <a href="#">LTC4096XEDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4097EDDB</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC POWER MANAGEMENT                  Download: <a href="#">LTC4097EDDB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4091IDJC#TRPBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC BATT CHG LI-ION 22DFN                  Download: <a href="#">LTC4091IDJC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4097EDDB#TRMPBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC CHARGER LI-ION/POLY 12-DFN                  Download: <a href="#">LTC4097EDDB#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4095EDC</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC POWER MANAGEMENT                  Download: <a href="#">LTC4095EDC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4091EDJC#TRPBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC BATT CHG LI-ION 22DFN                  Download: <a href="#">LTC4091EDJC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4095EDC#TRMPBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN                  Download: <a href="#">LTC4095EDC#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4097EDDB#TRPBF</b>                  fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschrijving: IC CHARGER LI-ION/POLY 12-DFN                  Download: <a href="#">LTC4097EDDB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4096EDD#PBF
- LTC4096EDD#PBF prijs
- LTC4096EDD#PBF PDF-gegevensblad
- LTC4096EDD#PBF voorraad
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4096EDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4096EDD#PBF
- Analog Devices Inc. LTC4096EDD#PBF
- LTC4096EDD#PBF-distributeur
- LTC4096EDD#PBF Afbeeldingen
- LTC4096EDD#PBF Datasheet downloaden
- Koop LTC4096EDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier
- AD LTC4096EDD#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC4096EDD#PBF
- LTC4096EDD#PBF leverancier
- LTC4096EDD#PBF-afbeelding
- LTC4096EDD#PBF gegevensblad
- Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4096EDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4096EDD#PBF