



చిత్రం పాతినిర్ధారణ కావచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాల కోసం వివరాలను చూడండి.

LTC3245HMSE#PBF

భాగం సంఖ్య: **LTC3245HMSE#PBF**
 ఉత్పత్తి వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP
 రోహ్స్ సీతి: ఉచిత / RoHS కంపైంట్ లెడ్
 డేటా షీటు: [1.LTC3245HMSE#PBF.pdf](#)
[2.LTC3245HMSE#PBF.pdf](#)
[3.LTC3245HMSE#PBF.pdf](#)
[4.LTC3245HMSE#PBF.pdf](#)

తయారీదారు / బ్రాండ్: ADI (Analog Devices, Inc.)
 ఓడ సుండ్: Hong Kong
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[✉ విచారణ సమర్పించండి >](#)

వస్తువు యొక్క వివరాలు

భాగం సంఖ్య	LTC3245HMSE#PBF	తయారీదారు	ADI (Analog Devices, Inc.)
వివరణ	IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP	ఉచిత నాయి / రోహ్స్ కంపైంట్ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంపైంట్ లెడ్
సమాచార పట్టిక	1.LTC3245HMSE#PBF.pdf2.LTC3245HMSE#PBF.pdf3.LTC3245HMSE#PBF.pdf4.LTC3245HMSE#PBF.pdf		
వోల్టేజీ - అవుట్పుట్ (కనెక్ట్ / సీర్)	2.5V (3.3V, 5V)	వోల్టేజీ - అవుట్పుట్ (నూన్స్)	5V
వోల్టేజీ - ఇన్పుట్ (కనెక్ట్)	2.7V	వోల్టేజీ - ఇన్పుట్ (నూన్స్)	38V
టోవాలజీ	Charge Pump	సిన్క్రెస్ రిక్లియర్	No
సరఫరాదారు పరికర వ్యాకేజీ	12-MSOP-EP	సిరీస్	-
వ్యాకేజీ	Tube	వ్యాకేజీ / కేస్	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
అవుట్పుట్ పద్ధతి	Adjustable (Programmable)	అవుట్పుట్ ఆకృతికరణ	Positive
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 150°C (TJ)	ఫలితాల సంఖ్య	1
మోంటే రకం	Surface Mount	తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL)	1 (Unlimited)
ఉత్పాదక పాకూజిక రీడ్ టైమ్	12 Weeks	ఉచిత నాయి / రోహ్స్ కంపైంట్ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
ఫంక్షన్	Step-Up/Step-Down	ఫ్రీక్వెన్సీ - మార్పిడి	450kHz
వివరణాత్మక వివరణ	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2.5V (3.3V, 5V) 1 Output 250mA 12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	ప్రస్తుత - అవుట్పుట్	250mA
కేస్ నామ్:సంఖ్య	LTC3245		

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>LTC3245EMSE#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP డాన్లోడ్: LTC3245EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245EDE#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN డాన్లోడ్: LTC3245EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245IMSE#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP డాన్లోడ్: LTC3245IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3240EDC-3.3#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN డాన్లోడ్: LTC3240EDC-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245IDE#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN డాన్లోడ్: LTC3245IDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3240EDC-3.3#TRMPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN డాన్లోడ్: LTC3240EDC-3.3#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245HMSE#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP డాన్లోడ్: LTC3245HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245IDE#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN డాన్లోడ్: LTC3245IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245EMSE#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP డాన్లోడ్: LTC3245EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245IMSE#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP డాన్లోడ్: LTC3245IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245EDE#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN డాన్లోడ్: LTC3245EDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245MPMSE#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP డాన్లోడ్: LTC3245MPMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

సంబంధిత ట్యాగ్స్

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF
 LTC3245HMSE#PBF ధర
 LTC3245HMSE#PBF PDF డేటాషీట్
 LTC3245HMSE#PBF నోట్
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF
 Analog Devices Inc. LTC3245HMSE#PBF

LTC3245HMSE#PBF పంపిణీదారు
 LTC3245HMSE#PBF షిప్మెంట్స్
 LTC3245HMSE#PBF డేటాషీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి
 LTC3245HMSE#PBF కొనుగోడి
 ADI (Analog Devices, Inc.) సరఫరాదారు
 AD LTC3245HMSE#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC3245HMSE#PBF

LTC3245HMSE#PBF సరఫరాదారు
 LTC3245HMSE#PBF చిత్రం
 LTC3245HMSE#PBF డేటాషీట్
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF కొనుగోడి
 ADI (Analog Devices, Inc.) పంపిణీదారు
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245HMSE#PBF