



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3621HMS8E#PBF

భాగం సంఖ్య: LTC3621HMS8E#PBF

తయారీదారు / బ్రాండ్: ADI (Analog Devices, Inc.)

ఉత్పత్తి వివరణ

IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP

1.LTC3621HMS8E#PBF.pdf

2.LTC3621HMS8E#PBF.pdf

3.LTC3621HMS8E#PBF.pdf

4.LTC3621HMS8E#PBF.pdf

5.LTC3621HMS8E#PBF.pdf

6.LTC3621HMS8E#PBF.pdf

ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్

12864 pcs stock

హాగ్ కొర

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

డేటా షీటు:

రోహ్మ్ సీటి

నోట్ కండిషన్

ఓడ నుండి

గ్రహాణా వే

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

LTC3621HMS8E#PBF యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	LTC3621HMS8E#PBF
తయారీదారు	ADI (Analog Devices, Inc.)
వివరణ	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP
ఉచిత నాయి / రోహ్మ్ సీటిని లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	12864 pcs
సమాచార పత్రక	1.LTC3621HMS8E#PBF.pdf 2.LTC3621HMS8E#PBF.pdf 3.LTC3621HMS8E#PBF.pdf 4.LTC3621HMS8E#PBF.pdf 5.LTC3621HMS8E#PBF.pdf 6.LTC3621HMS8E#PBF.pdf
వోల్టేజీ - అవుట్పుట్ (కనిష్ఠ / సీర)	0.6V
వోల్టేజీ - అవుట్పుట్ (మాక్స్)	17V
వోల్టేజీ - ఇన్పుట్ (కనిష్ఠ)	2.7V
వోల్టేజీ - ఇన్పుట్ (మాక్స్)	17V
టోపాలజీ	Buck
సిన్క్రెషన్ రిథిమ్యర్	Yes
సరఫరాదారు పరికర ప్యాకేజీ	8-MSOP-EP
సిరీస్	-
వ్యాజేజింగ్	Tube
వ్యాజేజీ / కేస్	8-VSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
అవుట్పుట్ పథతి	Adjustable
అవుట్పుట్ ఆక్ట్రీకరణ	Positive
నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 150°C (TJ)
ఫలితాల సంఖ్య	1
మౌంటు రకం	Surface Mount
తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL)	1 (Unlimited)
ఉచిత నాయి / రోహ్మ్ సీటిని లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
ఫంక్షన్	Step-Down
ఫ్రీక్వెన్సీ - మార్పిడి	1MHz
వివరణాత్మక వివరణ	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 1A 8-VSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ప్రస్తుత - అవుట్పుట్	1A
బేస్ పాఠాసంఖ్య	LTC3621

సంబంధిత టాకు

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E#PBF	LTC3621HMS8E#PBF పంపిణీదారు	LTC3621HMS8E#PBF సరఫరాదారు
LTC3621HMS8E#PBF ధర	LTC3621HMS8E#PBF పిక్చర్స్	LTC3621HMS8E#PBF చిత్రం
LTC3621HMS8E#PBF PDF డేటాషీట్	LTC3621HMS8E#PBF డౌన్లోడ్ డేటాషీట్	LTC3621HMS8E#PBF డేటాషీట్
LTC3621HMS8E#PBF నోట్	LTC3621HMS8E#PBF కొనండి	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E#PBF ను కొనుగోలు చేయండి
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) సరఫరాదారు	ADI (Analog Devices, Inc.) పంపిణీదారు
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E#PBF	AD LTC3621HMS8E#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621HMS8E#PBF
Analog Devices Inc. LTC3621HMS8E#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3621HMS8E#PBF	

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>LTC3621EMS8E-25#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 24820 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3621HMS8E-23.3#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 13027 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3621HMS8E-2#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 22063 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3621EMS8E-25#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 26133 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3621EMS8E-5#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 25831 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3621HMS8E-25#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 16421 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3621EMS8E-5#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 32812 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3621HMS8E-23.3#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 26704 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3621EMS8E-3.3#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 14683 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3621HMS8E-2#PBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 15655 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3621HMS8E#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 24905 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3621EMS8E-3.3#TRPBF తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.) వివరణ: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP అందుబాటులో ఉంది: 31877 pcs</p> <p>RFQ</p>

