




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3621IMS8E#PBF

Part Number:	LTC3621IMS8E#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP
	1.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 2.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 3.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 4.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 5.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 6.LTC3621IMS8E#PBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	16683 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

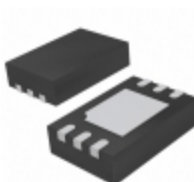

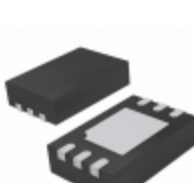
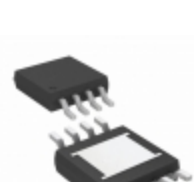

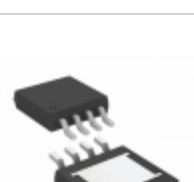
Specyfikacje LTC3621IMS8E#PBF

PART NUMBER	LTC3621IMS8E#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	16683 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 2.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 3.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 4.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 5.LTC3621IMS8E#PBF.pdf 6.LTC3621IMS8E#PBF.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	0.6V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	17V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	2.7V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MAX)	17V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP-EP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Adjustable
KONFIGURACJA WYJŚCOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	1MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 1A 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
OBECNY - WYJŚCIE	1A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC3621

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621IMS8E#PBF	Dystrybutor LTC3621IMS8E#PBF	Dostawca LTC3621IMS8E#PBF
LTC3621IMS8E#PBF Cena	Zdjęcia LTC3621IMS8E#PBF	Obraz LTC3621IMS8E#PBF
Arkusze danych PDF LTC3621IMS8E#PBF	LTC3621IMS8E#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC3621IMS8E#PBF
LTC3621IMS8E#PBF Akcje	Kup LTC3621IMS8E#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621IMS8E#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621IMS8E#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621IMS8E#PBF	AD LTC3621IMS8E#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621IMS8E#PBF
Analog Devices Inc. LTC3621IMS8E#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3621IMS8E#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC3621IDCB-3.3#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN Na stanie: 27311 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3621IDCB-5#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN Na stanie: 30336 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3621IMS8E-25#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 8MSOP Na stanie: 25635 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3621IMS8E#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP Na stanie: 29702 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3621IDCB-3.3#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN Na stanie: 27143 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3621IMS8E-2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP Na stanie: 14099 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3621IDCB-5#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN Na stanie: 23571 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3621IMS8E-23.3#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP Na stanie: 26371 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3621IDCB-5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: 3858 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3621IDCB-3.3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: 4910 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3621IMS8E-23.3#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 8MSOP Na stanie: 28384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3621IMS8E-2#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP Na stanie: 24732 pcs</p> <p>RFQ</p>

