



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT8610ABHMSE-5#PBF

Dalies numeris: LT8610ABHMSE-5#PBF

Gamintojas / Gamintojas: ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP

[1.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf](#)

[2.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf](#)

[3.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf](#)

[4.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf](#)

[5.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf](#)

[6.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf](#)

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

LT8610ABHMSE-5#PBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LT8610ABHMSE-5#PBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf 2.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf 3.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf 4.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf 5.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf 6.LT8610ABHMSE-5#PBF.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	5V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	3.4V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	42V
TOPOLOGIJA	Buck
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	Yes
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-MSOP-EP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 150°C (TJ)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	16 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Down
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	200kHz ~ 2.24MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 3.5A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
DABARTINIS - REZULTATAS	3.5A
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LT8610

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABHMSE-5#PBF	LT8610ABHMSE-5#PBF platintojas	LT8610ABHMSE-5#PBF tiekėjas
LT8610ABHMSE-5#PBF kaina	LT8610ABHMSE-5#PBF nuotraukos	LT8610ABHMSE-5#PBF vaizdas
LT8610ABHMSE-5#PBF PDF duomenų lapas	LT8610ABHMSE-5#PBF atsisiųsti duomenų lentelę	LT8610ABHMSE-5#PBF duomenų lapas
LT8610ABHMSE-5#PBF atsargos	Pirkite LT8610ABHMSE-5#PBF	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABHMSE-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABHMSE-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABHMSE-5#PBF	AD LT8610ABHMSE-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610ABHMSE-5#PBF
Analog Devices Inc. LT8610ABHMSE-5#PBF	Analog Devices, Inc. LT8610ABHMSE-5#PBF	

Susiję produktai

<p>LT8610ABHMSE-3.3#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>LT8610ABHMSE#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 11 pcs RFQ</p>
<p>LT8610ABIMSE#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>LT8610ABHMSE-5#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>LT8610ABHMSE#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>LT8610ABEMSE-5#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>LT8610ABEMSE-5#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 26 pcs RFQ</p>	<p>LT8610ABHMSE-3.3#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>LT8610ABIMSE-3.3#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>LT8610ABIMSE-3.3#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 261 pcs RFQ</p>
<p>LT8610ABIMSE#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>LT8610ABIMSE-5#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>

