



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT8610AHMSE-3.3#PBF

Dalies numeris: LT8610AHMSE-3.3#PBF

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

Prekės aprašymas IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Akcijų būklė

Laivas iš

Siuntimo būdas

1.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf

2.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf

3.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf

4.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf

5.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf

6.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

9682 pcs stock

Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

LT8610AHMSE-3.3#PBF specifikacijos

| | |
|--------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS | LT8610AHMSE-3.3#PBF |
| GAMINTOJAS | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| APIBŪDINIMAS | IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamai / RoHS atitiktis |
| GALIMAS KIEKIS | 9682 pcs |
| DUOMENŲ LAPAS | 1.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf 2.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf 3.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf 4.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf 5.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf 6.LT8610AHMSE-3.3#PBF.pdf |
| ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS) | 3.3V |
| 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) |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNKCIJA | Step-Down |
| DAŽNIS - PERJUNGIMAS | 200kHz ~ 2.2MHz |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 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.) LT8610AHMSE-3.3#PBF | LT8610AHMSE-3.3#PBF platintojas | LT8610AHMSE-3.3#PBF tiekėjas |
| LT8610AHMSE-3.3#PBF Kaina | LT8610AHMSE-3.3#PBF Nuotraukos | LT8610AHMSE-3.3#PBF vaizdas |
| LT8610AHMSE-3.3#PBF PDF duomenų lapas | LT8610AHMSE-3.3#PBF Atsisiųsti duomenų lapą | LT8610AHMSE-3.3#PBF duomenų lapas |
| LT8610AHMSE-3.3#PBF atsargos | Pirkite LT8610AHMSE-3.3#PBF | Pirkiti ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AHMSE-3.3#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AHMSE-3.3#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas | ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AHMSE-3.3#PBF | AD LT8610AHMSE-3.3#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LT8610AHMSE-3.3#PBF |
| Analog Devices Inc. LT8610AHMSE-3.3#PBF | Analog Devices, Inc. LT8610AHMSE-3.3#PBF | |

Susiję produktai

| | |
|--|--|
| <p>LT8610AHMSE-5#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 10720 pcs RFQ</p> | <p>LT8610AHMSE#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 11471 pcs RFQ</p> |
| <p>LT8610AEMSE-3.3#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 20660 pcs RFQ</p> | <p>LT8610AHMSE#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 11471 pcs RFQ</p> |
| <p>LT8610AIMSE#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 11865 pcs RFQ</p> | <p>LT8610AIMSE#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 16825 pcs RFQ</p> |
| <p>LT8610AEMSE-3.3#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSO Sandelyje: 11839 pcs RFQ</p> | <p>LT8610AHMSE-5#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 19292 pcs RFQ</p> |
| <p>LT8610AIMSE-3.3#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 10218 pcs RFQ</p> | <p>LT8610AEMSE-5#PBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 12532 pcs RFQ</p> |
| <p>LT8610AEMSE-5#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 20792 pcs RFQ</p> | <p>LT8610AHMSE-3.3#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP Sandelyje: 15295 pcs RFQ</p> |

