



LTC3608IWKG

Cikkszám: **LTC3608IWKG**
 termékleírás: IC POWER MANAGEMENT
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	LTC3608IWKG	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC POWER MANAGEMENT	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap			
Feszültség - kimenet (min / fix)	0.6V	Feszültség - kimenet (max.)	17.82V
Feszültség - bemenet (perc)	4V	Feszültség - Bemenet (Max)	18V
topológia	Buck	Szinkron egyenirányító	No
Szállító eszközcsoomag	52-QFN-Multipad (7x8)	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	52-VFQFN Exposed Pad
Kimeneti típus	Adjustable	Kimeneti konfiguráció	Positive
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TJ)	Kimenetek száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkció	Step-Down	Frekvencia - Kapcsolás	-
Részletes leírás	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 8A 52-VFQFN Exposed Pad	Aktuális - kimenet	8A

Kapcsolódó termékek

<p>LTC3609EWKG Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT RFQ</p>	<p>LTC3607IMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP Letöltés: LTC3607IMSE#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3609EWKG#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN Letöltés: LTC3609EWKG#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3607IUD#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN Letöltés: LTC3607IUD#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3607IUD#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN Letöltés: LTC3607IUD#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3608EWKG#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN Letöltés: LTC3608EWKG#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3608IWKG#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN Letöltés: LTC3608IWKG#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3609IWKG Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT RFQ</p>
<p>LTC3609EWKG#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 6A 52QFN Letöltés: LTC3609EWKG#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3608EWKG#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN Letöltés: LTC3608EWKG#PBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3608IWKG#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN Letöltés: LTC3608IWKG#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3608EWKG Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG
 LTC3608IWKG Ár
 LTC3608IWKG PDF adatlap
 LTC3608IWKG készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG
 Analog Devices Inc. LTC3608IWKG

LTC3608IWKG forgalmazó
 LTC3608IWKG képek
 LTC3608IWKG Töltse le az adatlapot
 Vásároljon LTC3608IWKG-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító
 AD LTC3608IWKG
 Analog Devices, Inc. LTC3608IWKG

LTC3608IWKG beszállító
 LTC3608IWKG kép
 LTC3608IWKG adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3608IWKG