



LTC3862HUH-2

Cikkszám: **LTC3862HUH-2**
 termék leírás: 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	LTC3862HUH-2	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC POWER MANAGEMENT	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap			
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 36 V	topológia	Boost, SEPIC
Szinkron egyenirányító	No	Szállító eszközcsoomag	24-QFN (5x5)
Sorozat	-	Soros interfészek	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	24-WQFN Exposed Pad
Kimeneti típus	Transistor Driver	Kimeneti fázisok	2
Kimeneti konfiguráció	Positive	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 150°C (TJ)
Kimenetek száma	2	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkció	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Frekvencia - Kapcsolás	75kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	96%	Részletes leírás	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-QFN (5x5)
Vezérlési funkciók	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start	Óra szinkronizálása	Yes

Kapcsolódó termékek

<p>LTC3862IFE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP Letöltés: LTC3862IFE#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3862HUH-2#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Letöltés: LTC3862HUH-2#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3862HUH-1#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Letöltés: LTC3862HUH-1#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3862HUH-2#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Letöltés: LTC3862HUH-2#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3862HUH#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Letöltés: LTC3862HUH#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3862HUH#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Letöltés: LTC3862HUH#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3862IFE Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3862HUH-1 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3862IFE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP Letöltés: LTC3862IFE#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3862IFE-1 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3862HUH-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Letöltés: LTC3862HUH-1#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3862HUH Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HUH-2
 LTC3862HUH-2 Ár
 LTC3862HUH-2 PDF adatlap
 LTC3862HUH-2 készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HUH-2
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HUH-2
 Analog Devices Inc. LTC3862HUH-2

LTC3862HUH-2 forgalmazó
 LTC3862HUH-2 képek
 LTC3862HUH-2 Töltsd le az adatlapot
 Vásároljon LTC3862HUH-2-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító
 AD LTC3862HUH-2
 Analog Devices, Inc. LTC3862HUH-2

LTC3862HUH-2 szállító
 LTC3862HUH-2 kép
 LTC3862HUH-2 adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HUH-2
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HUH-2