



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX15462CATA+T

Onderdeel nummer: **MAX15462CATA+T**
 product beschrijving: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 8TDFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX15462CATA+T.pdf](#)
[2.MAX15462CATA+T.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX15462CATA+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 8TDFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX15462CATA+T.pdf2.MAX15462CATA+T.pdf		
Spanning - Uitgang (Min / Vast)	0.9V	Voltage - Output (Max)	37.37V
Voltage - Input (Min)	4.5V	Voltage - Input (Max)	42V
topologie	Buck	Synchronous Rectifier	Yes
Leverancier Device Pakket	8-TDFN-EP (3x3)	Serie	Himalaya
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	8-WDFN Exposed Pad
Output Type	Adjustable	Uitgangsconfiguratie	Positive
Andere namen	MAX15462CATA+T-ND MAX15462CATA+TTR	Temperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
Aantal uitgangen	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikant Standaard Levertijd	10 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Functie	Step-Down
Frequentie - Schakelen	500kHz	gedetailleerde beschrijving	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 300mA 8-WDFN Exposed Pad
Current - Output	300mA		

gerelateerde producten

<p>MAX15462AEVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL BOARD FOR MAX15462 Download: MAX15462AEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15492GTA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HALF-BRIDGE TDFN-8 Download: MAX15492GTA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX154ACWG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF24SOIC Download: MAX154ACWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15462AATA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 3.3V 0.3A SYNC 8TDFN Download: MAX15462AATA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX154ACAG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF SSOP Download: MAX154ACAG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15462BATA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 5V 0.3A SYNC 8TDFN Download: MAX15462BATA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX154ACWG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF24SOIC Download: MAX154ACWG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15462AATA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 3.3V 0.3A SYNC 8TDFN Download: MAX15462AATA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX154ACNG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 24DIP Download: MAX154ACNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15462C12EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL BOARD FOR MAX15462 Download: MAX15462C12EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15462BEVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL BOARD FOR MAX15462 Download: MAX15462BEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX154ACNG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 24DIP Download: MAX154ACNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX15462CATA+T
- MAX15462CATA+T prijs
- MAX15462CATA+T PDF-gegevensblad
- MAX15462CATA+T voorraad
- Maxim Integrated MAX15462CATA+T
- Maxim Integrated MAX15462CATA+T
- MAX15462CATA+T-distributeur
- MAX15462CATA+T Afbeeldingen
- MAX15462CATA+T Datasheet downloaden
- Koop MAX15462CATA+T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX15462CATA+T leverancier
- MAX15462CATA+T-afbeelding
- MAX15462CATA+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX15462CATA+T
- Maxim Integrated-distributeur