



Maxim Integrated

MAX78615+LMU/A01

Onderdeel nummer:	MAX78615+LMU/A01
Fabrikant / Merk:	Maxim Integrated
Productomschrijving	IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN
Datasheets:	1.MAX78615+LMU/A01.pdf 2.MAX78615+LMU/A01.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.



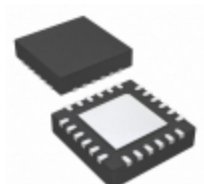
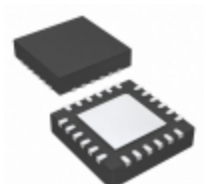
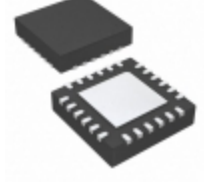



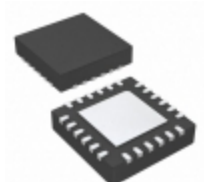


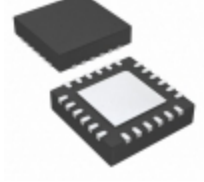
Specificaties van MAX78615+LMU/A01

ONDERDEEL NUMMER	MAX78615+LMU/A01
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.MAX78615+LMU/A01.pdf 2.MAX78615+LMU/A01.pdf
VOLTAGE - LEVERING	3.15V ~ 3.45V
SPANNING - I / O LOW	0.8V
I / O HIGH - VOLTAGE	2V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	24-TQFN (4x4)
SERIE	-
PACKAGING	Tube
VERPAKING / DOOS	24-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
METER TYPE	Single Phase
MEETFOUT	-
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGANGSIMPEDANTIE	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Single Phase Meter IC 24-TQFN (4x4)
CURRENT - SUPPLY	5.6mA
BASE PART NUMBER	MAX78615

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX78615+LMU/A01	MAX78615+LMU/A01-distributeur	MAX78615+LMU/A01 leverancier
MAX78615+LMU/A01 prijs	MAX78615+LMU/A01 Afbeeldingen	MAX78615+LMU/A01-afbeelding
MAX78615+LMU/A01 PDF-gegevensblad	MAX78615+LMU/A01 Download gegevensblad	Gegevensblad MAX78615+LMU/A01
MAX78615+LMU/A01-voorraad	Koop MAX78615+LMU/A01	Koop Maxim Integrated MAX78615+LMU/A01
Maxim Integrated MAX78615+LMU/A01	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX78615+LMU/A01		

gerelateerde producten

 MAX77950EWW+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC WIRELESS POWER RECEIVER 52WLP Op voorraad: Out stock RFQ	 MAX78615+ATL/A02 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEASUREMENT TSSOP Op voorraad: Out stock RFQ
 MAX78615+PPM/C01 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN Op voorraad: Out stock RFQ	 MAX78615+LMU/A01T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN Op voorraad: Out stock RFQ
 MAX78615+PPM/A03 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN Op voorraad: Out stock RFQ	 MAX77K600D fabrikanten: Vishay Precision Group Beschrijving: RES 77.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Op voorraad: Out stock RFQ
 MAX78615+ATL/A02T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEASUREMENT TSSOP Op voorraad: Out stock RFQ	 MAX77K600B fabrikanten: Vishay Precision Group Beschrijving: RES 77.6K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Op voorraad: Out stock RFQ
 MAX78615+PPM/A03T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN Op voorraad: Out stock RFQ	 MAX77K000B fabrikanten: Vishay Precision Group Beschrijving: RES 77K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Op voorraad: Out stock RFQ
 MAX78615+PSU/A00 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN Op voorraad: Out stock RFQ	 MAX78615+PPM/C01T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN Op voorraad: Out stock RFQ