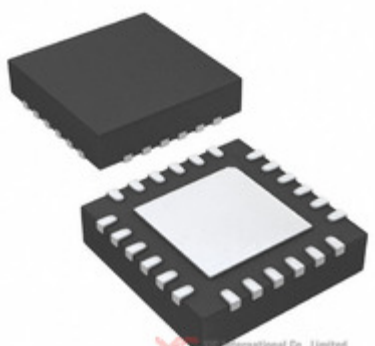
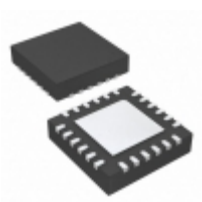
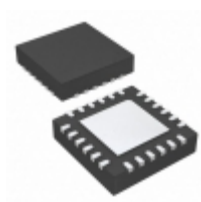

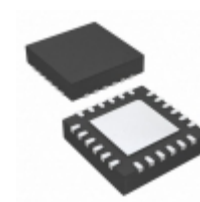
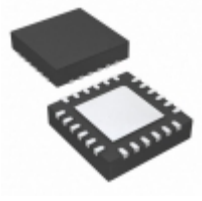


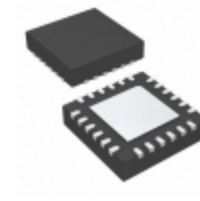
	<h2>MAX78615+LMU/A01</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX78615+LMU/A01</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX78615+LMU/A01.pdf 2.MAX78615+LMU/A01.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX78615+LMU/A01
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Energiemessung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Spannung - E / A-Low	0.8V
Spannung - E / A-Hoch	2V
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Zählertyp	Single Phase
Messfehler	-
Eingangsimpedanz	-
Strom - Versorgung	5.6mA

MAX78615+LMU/A01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX78615+LMU/A01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX78615+LMU/A01 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX78615+LMU/A01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX78615+PPM/A03T Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN</p>	 <p>MAX78615+PPM/A03 Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN</p>	 <p>MAX78615+ATL/A02 Maxim Integrated IC ENERGY MEASUREMENT TSSOP</p>	 <p>MAX78615+PPM/C01T Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN</p>
 <p>MAX78615+PPM/C01 Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN</p>	 <p>MAX785SCAI MAX MAX SOP</p>	 <p>MAX78615+ATL/A02T Maxim Integrated IC ENERGY MEASUREMENT TSSOP</p>	 <p>MAX78615+LMU/A01T Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX78615+LMU/A01 Maxim Integrated	MAX78615+LMU/A01 Datenblatt	MAX78615+LMU/A01-Datenblätter	MAX78615+LMU/A01 PDF	Maxim Integrated MAX78615+LMU/A01
MAX78615+LMU/A01 Electronic	MAX78615+LMU/A01-Komponenten	MAX78615+LMU/A01-Verteiler	MAX78615+LMU/A01-Bild	MAX78615+LMU/A01-Teil
MAX78615+LMU/A01 Preis	MAX78615+LMU/A01 Hersteller	MAX78615+LMU/A01 Bild	MAX78615+LMU/A01 Aktie	MAX78615+LMU/A01 Inventar
MAX78615+LMU/A01 Neu	MAX78615+LMU/A01 Original	MAX78615+LMU/A01 garantiert	MAX78615+LMU/A01 RFQ	MAX78615+LMU/A01 Online bestellen