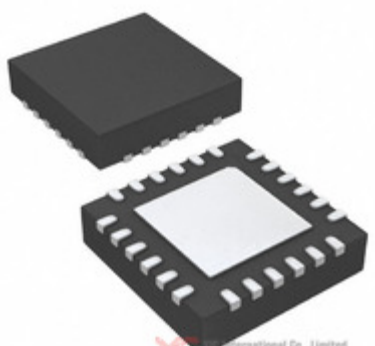



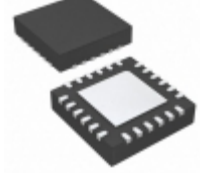
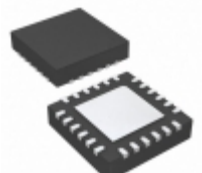

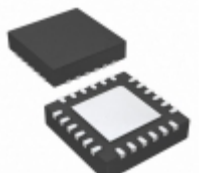

	MAX78615+LMU/A01T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX78615+LMU/A01T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX78615+LMU/A01T.pdf 2.MAX78615+LMU/A01T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX78615+LMU/A01T
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	Tape & Reel (TR)
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/A01T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX78615+LMU/A01T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX78615+LMU/A01T 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/A01T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX785SCAI MAX MAX SOP</p>	 <p>MAX785SCAI-T MAX MAX785SCAI-T MAX</p>	 <p>MAX78615+ATL/A02 Maxim Integrated IC ENERGY MEASUREMENT TSSOP</p>	 <p>MAX78615+PPM/A03 Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN</p>
 <p>MAX78615+PPM/C01 Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN</p>	 <p>MAX78615+PSU/A00 Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN</p>	 <p>MAX78615+PPM/C01T Maxim Integrated IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN</p>	 <p>MAX78615+ATL/A02T Maxim Integrated IC ENERGY MEASUREMENT TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX78615+LMU/A01T Maxim Integrated	MAX78615+LMU/A01T Datenblatt	MAX78615+LMU/A01T-Datenblätter	MAX78615+LMU/A01T PDF	Maxim Integrated MAX78615+LMU/A01T
MAX78615+LMU/A01T Electronic	MAX78615+LMU/A01T-Komponenten	MAX78615+LMU/A01T-Verteiler	MAX78615+LMU/A01T-Bild	MAX78615+LMU/A01T-Teil
MAX78615+LMU/A01T Preis	MAX78615+LMU/A01T Hersteller	MAX78615+LMU/A01T Bild	MAX78615+LMU/A01T Aktie	MAX78615+LMU/A01T Inventar
MAX78615+LMU/A01T Neu	MAX78615+LMU/A01T Original	MAX78615+LMU/A01T garantiert	MAX78615+LMU/A01T RFQ	MAX78615+LMU/A01T Online bestellen