

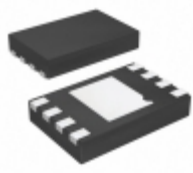
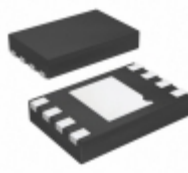
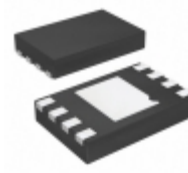


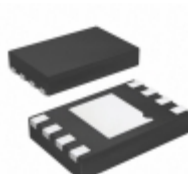
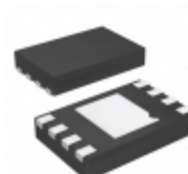
	<h2>BU6651NUX-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU6651NUX-TR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 2.8V/1.8V/1.5V 8VSON</p> <p>Datenblätter:  BU6651NUX-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	BU6651NUX-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V/1.8V/1.5V 8VSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	2.8V, 1.8V, 1.5V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	VSON008X2030
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	3
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	-

BU6651NUX-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU6651NUX-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU6651NUX-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BU6651NUX-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU6575FV-E2 ROHM BU6575FV-E2 ROHM</p>	 <p>BU6655NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V/2.8V/1.8V 8VSON</p>	 <p>BU6654NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V/1.8V/1.5V 8VSON</p>	 <p>BU6653NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.8V/1.8V/1.8V 8VSON</p>
 <p>BU6577FV-E2 Rohm Semiconductor IC ANALOG FRONT END SSOP</p>	 <p>BU6653NUX ROHM BU6653NUX ROHM</p>	 <p>BU6652NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.8V/2.8V/1.5V 8VSON</p>	 <p>BU6650NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.8V/2.8V/1.8V 8VSON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU6651NUX-TR LAPIS Semiconductor	BU6651NUX-TR Datenblatt	BU6651NUX-TR-Datenblätter	BU6651NUX-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU6651NUX-TR
BU6651NUX-TR Electronic	BU6651NUX-TR-Komponenten	BU6651NUX-TR-Verteiler	BU6651NUX-TR-Bild	BU6651NUX-TR-Teil
BU6651NUX-TR Preis	BU6651NUX-TR Hersteller	BU6651NUX-TR Bild	BU6651NUX-TR Aktie	BU6651NUX-TR Inventar
BU6651NUX-TR Neu	BU6651NUX-TR Original	BU6651NUX-TR garantiert	BU6651NUX-TR RFQ	BU6651NUX-TR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited