
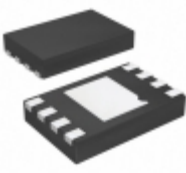

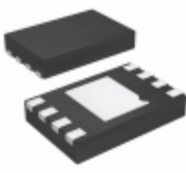
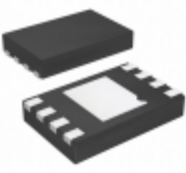


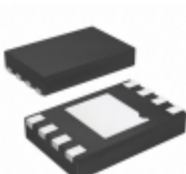
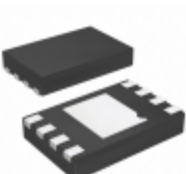
	<h2 style="color: orange;">BU6653NUX-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU6653NUX-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 2.8V/1.8V/1.8V 8VSON</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BU6653NUX-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 493 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BU6653NUX-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V/1.8V/1.8V 8VSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	493 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	2.8V, 1.8V, 1.8V
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)	-

BU6653NUX-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU6653NUX-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU6653NUX-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 BU6653NUX-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU6651NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.8V/1.8V/1.5V 8VSON</p>	 <p>BU6740AK ROHM ROHM QFP-44P</p>	 <p>BU6652NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.8V/2.8V/1.5V 8VSON</p>	 <p>BU6655NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V/2.8V/1.8V 8VSON</p>
 <p>BU6740K ROHM ROHM QFP44L</p>	 <p>BU6721KVT ROHM ROHM O-NEW Q</p>	 <p>BU6654NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V/1.8V/1.5V 8VSON</p>	 <p>BU6650NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.8V/2.8V/1.8V 8VSON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU6653NUX-TR LAPIS Semiconductor	BU6653NUX-TR Datenblatt	BU6653NUX-TR-Datenblätter	BU6653NUX-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU6653NUX-TR
BU6653NUX-TR Electronic	BU6653NUX-TR-Komponenten	BU6653NUX-TR-Verteiler	BU6653NUX-TR-Bild	BU6653NUX-TR-Teil
BU6653NUX-TR Preis	BU6653NUX-TR Hersteller	BU6653NUX-TR Bild	BU6653NUX-TR Aktie	BU6653NUX-TR Inventar
BU6653NUX-TR Neu	BU6653NUX-TR Original	BU6653NUX-TR garantiert	BU6653NUX-TR RFQ	BU6653NUX-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