


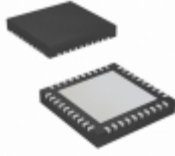
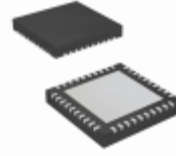




	<h2 style="color: red;">BD5638NUX-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD5638NUX-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD5638NUX-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4000 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	BD5638NUX-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4000 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	8-VSON (3x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.5W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, PWM, Short-Circuit and

BD5638NUX-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD5638NUX-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD5638NUX-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 BD5638NUX-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD5632NUX-TR Rohm Semiconductor IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8</p>	 <p>BD57021MWV-E2 LAPIS Semiconductor IC WIRELESS PWR TX UQFN040V5050</p>	 <p>BD57020MWV-E2 Rohm Semiconductor IC WIRELESS PWR TX UQFN040V5050</p>	 <p>BD57011AGWL-E2 LAPIS Semiconductor IC WIRELESS PWR RCVR UCSP50L3C</p>
 <p>BD555BKFV-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER OFFL DIM 14SSOPB</p>	 <p>BD555ALAFV-E2 ROHM ROHM TSSOP14</p>	 <p>BD5638NUX-T ROHS BD5638NUX-T ROHS</p>	 <p>BD57011GWL-E2 LAPIS Semiconductor WIRELESS POWER RECEIVER IC</p>

BD5638NUX-TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BD5638NUX-TR	LAPIS Semiconductor	BD5638NUX-TR	Datenblatt	BD5638NUX-TR-Datenblätter	BD5638NUX-TR PDF	LAPIS Semiconductor	BD5638NUX-TR
BD5638NUX-TR Electronic	BD5638NUX-TR-Komponenten	BD5638NUX-TR-Verteiler	BD5638NUX-TR-Bild	BD5638NUX-TR Aktie	BD5638NUX-TR RFQ	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR
BD5638NUX-TR Preis	BD5638NUX-TR Hersteller	BD5638NUX-TR Bild	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR
BD5638NUX-TR Neu	BD5638NUX-TR Original	BD5638NUX-TR garantiert	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR	BD5638NUX-TR

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited