









  	<h2>BU33UV7NUX-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU33UV7NUX-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: SYNCHRONOUS BOOST DC/DC CONVERTE</p> <p>Datenblätter:  BU33UV7NUX-E2.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	BU33UV7NUX-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SYNCHRONOUS BOOST DC/DC CONVERTE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	0.6V
Spannung - Eingang (Max)	4.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VSON010X3020
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-UFDNF Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BU33UV7NUX-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	800kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	500mA

BU33UV7NUX-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU33UV7NUX-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU33UV7NUX-E2 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 BU33UV7NUX-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU33UV7NUX-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR BU33UV7NUX</p>	 <p>BU33UC3WG-TR Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.3A 5SSOP</p>	 <p>BU33UA3WNVX-TL Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.3A 4SSON</p>	 <p>BU34381-4E ROHM ROHM QFP64</p>
 <p>BU33TD4WNVX ROHM BU33TD4WNVX ROHM</p>	 <p>BU3451-01-T1 ROHM ROHM SOIC</p>	 <p>BU33UA3WNVX ROHM BU33UA3WNVX ROHM</p>	 <p>BU34440-05 ROHM ROHM SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU33UV7NUX-E2 LAPIS Semiconductor	BU33UV7NUX-E2 Datenblatt	BU33UV7NUX-E2-Datenblätter	BU33UV7NUX-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BU33UV7NUX-E2
BU33UV7NUX-E2 Electronic	BU33UV7NUX-E2-Komponenten	BU33UV7NUX-E2-Verteiler	BU33UV7NUX-E2-Bild	BU33UV7NUX-E2-Teil
BU33UV7NUX-E2 Preis	BU33UV7NUX-E2 Hersteller	BU33UV7NUX-E2 Bild	BU33UV7NUX-E2 Aktie	BU33UV7NUX-E2 Inventar
BU33UV7NUX-E2 Neu	BU33UV7NUX-E2 Original	BU33UV7NUX-E2 garantiert	BU33UV7NUX-E2 RFQ	BU33UV7NUX-E2 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