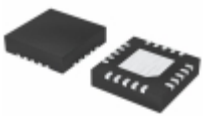



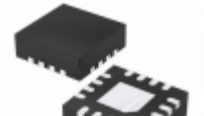
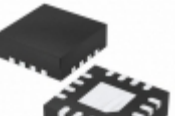


	<h2 style="color: #C00000;">BD8305MUV-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD8305MUV-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1176 pcs Stock Available.</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	BD8305MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1176 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	VQFN020V4040
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	800kHz ~ 1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.2V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BD8305MUV-E2 ist neu im Original, Suche BD8305MUV-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BD8305MUV-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BD8305MUV-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BD8301MUV-E2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 20VQFN</p>	 <p>BD8303MUV ROHMPB ROHMPB QFN</p>	 <p>BD8313HFN ROHM BD8313HFN ROHM</p>	 <p>BD830 PH BD830 PH</p>
 <p>BD8306MUV-E2 LAPIS Semiconductor IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 16VQFN</p>	 <p>BD8303MUV-E2 LAPIS Semiconductor IC REG CTRLR BUCK-BOOST VQFN</p>	 <p>BD82Z77 SLJC7 INTEL BD82Z77 SLJC7 INTEL</p>	 <p>BD8313HFN-TR LAPIS Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8HSO</p>

heiße Teile

Mehr

BD82024FVJ-E2	BD82025FVJ-E2	BD82029M2	BD8202EFV-E2	BD82032FVJ-GE2
BD82032MB	BD82034FVJ-GE2	BD8203EFV-E2	BD82042FVJ-GE2	BD82061FVJ-E2
BD82103GWL-E2	BD8210EFV-E2	BD8211EFV	BD8211EFV-E2	BD8213EFV-E2
BD821BXM	BD8224EFV-E2	BD8229EFV-E2	BD8231EFV-E2	BD8266EFV-ME2
BD8266EFV-ME2	BD8282EFV-ME2	BD82UM67	BD8301MUV-E2	BD8303MUV-E2
BD8311NUV-E2	BD8313HFN	BD8313HFN-TR	BD8316GWL-E2	BD8317GWL-E2
BD8330AGU-E2	BD8334MWV	BD8365KV	BD8370FS-E2	BD83854GWL
BD840CS_L2_00001	BD840S_L2_00001	BD845S_L2_00001	BD850YS_L2_00001	BD8541NV-E2
BD8606FV-E2	BD860CS_L2_00001	BD860S_L2_00001	BD860YS_L2_00001	BD86103AFJ-E2
BD8616MUV-E2	BD8617MUV-E2	BD8620EFV-E2	BD8621EFV-E2	BD8622EFV-E2

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