

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD7003NUX-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BD7003NUX-E2</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO ADJ 0.3A 8VSON
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD7003NUX-E2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD7003NUX-E2</a>
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.3A 8VSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	1.5 V ~ 3.3 V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.21V @ 300mA
Supplier Device-Gehäuse	VSON008X2020
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	300mA
Strom - Grenze (min)	-

BD7003NUX-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD7003NUX-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD7003NUX-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 BD7003NUX-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



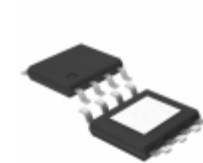
**BD708**  
STMicroelectronics  
TRANS PNP 60V 12A TO-220



**BD705**  
ST  
BD705 ST



**BD70511GWL-E2**  
ROHM  
BD70511GWL-E2 ROHM



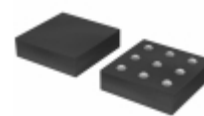
**BD70GA3MEFJ-ME2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 7V 0.3A 8HTSOP



**BD7024GUL-E2**  
ROHM  
ROHM BGA



**BD7080GU-E2**  
ROHM  
BD7080GU-E2 ROHM



**BD70522GUL-E2**  
LAPIS Semiconductor  
ULTRA LOW IQ BUCK  
CONVERTER FOR



**BD708**  
STMicroelectronics  
TRANS PNP 60V 12A TO-220

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD7003NUX-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD7003NUX-E2</a>
<a href="#">BD7003NUX-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2-Bild</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2-Teil</a>
<a href="#">BD7003NUX-E2 Preis</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 Bild</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD7003NUX-E2 Neu</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 Original</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD7003NUX-E2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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