



Image may be representation.
See specs for product details.

BD70522GUL-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD70522GUL-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	ULTRA LOW IQ BUCK CONVERTER FOR
Datenblätter:	BD70522GUL-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD70522GUL-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ULTRA LOW IQ BUCK CONVERTER FOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	3.35V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	VCSP50L1
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD70522GUL-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
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-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1
Strom - Ausgabe	500mA

BD70522GUL-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD70522GUL-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD70522GUL-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 BD70522GUL-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BD7024GUL-E2 ROHM ROHM BGA</p>	<p>BD708 STMicroelectronics TRANS PNP 60V 12A TO-220</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BD705 ST BD705 ST</p>	<p>BD7003NUX-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.3A 8VSON</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BD70511GWL-E2 ROHM BD70511GWL-E2 ROHM</p>	<p>BD70522GUL-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR THE BD70522GUL</p>	<p>BD7004NUX-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.3A 8VSON</p>	<p>BD70GA3MEFJ-ME2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 7V 0.3A 8HTSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD70522GUL-E2 LAPIS Semiconductor	BD70522GUL-E2 Datenblatt	BD70522GUL-E2-Datenblätter	BD70522GUL-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD70522GUL-E2
BD70522GUL-E2 Electronic	BD70522GUL-E2-Komponenten	BD70522GUL-E2-Verteiler	BD70522GUL-E2-Bild	BD70522GUL-E2-Teil
BD70522GUL-E2 Preis	BD70522GUL-E2 Hersteller	BD70522GUL-E2 Bild	BD70522GUL-E2 Aktie	BD70522GUL-E2 Inventar
BD70522GUL-E2 Neu	BD70522GUL-E2 Original	BD70522GUL-E2 garantiert	BD70522GUL-E2 RFQ	BD70522GUL-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