

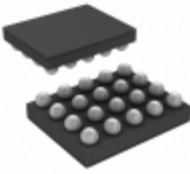

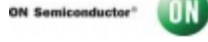

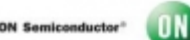


	<h2 style="color: red;">BD7757MWX-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD7757MWX-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 1.5A LED CAMERA FLASH DRIVER SYN</p> <p>Datenblätter:  BD7757MWX-E2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	BD7757MWX-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	1.5A LED CAMERA FLASH DRIVER SYN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	2.7V
Spannungsversorgung (max.)	5V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	USON014X3020
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-UFDFN Exposed Pad
Andere Namen	BD7757MWX-E2CT
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz	2MHz
Verdunklung	-
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Step-Up
Strom - Ausgang / Kanal	1.5A (Flash)
Anwendungen	Camera Flash

BD7757MWX-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD7757MWX-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD7757MWX-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 BD7757MWX-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD7710GWL ROHM BD7710GWL ROHM</p>	 <p>BD7710GWL-E2 Rohm Semiconductor IC LED DVR 1.5A I2C UCSP50L2</p>	 <p>BD7755RFV ROHM ROHM TSSOP-54</p>	 <p>BD776G ON BD776G ON</p>
 <p>BD7763EFV-E2 LAPIS Semiconductor SYSTEM MOTOR DRIVER IC FOR HALF</p>	 <p>BD776 ON BD776 ON</p>	 <p>BD7764MUV-E2 ROHM ROHM QFN</p>	 <p>BD7755RFV-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 54HTSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD7757MWX-E2 LAPIS Semiconductor	BD7757MWX-E2 Datenblatt	BD7757MWX-E2-Datenblätter	BD7757MWX-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD7757MWX-E2
BD7757MWX-E2 Electronic	BD7757MWX-E2-Komponenten	BD7757MWX-E2-Verteiler	BD7757MWX-E2-Bild	BD7757MWX-E2-Teil
BD7757MWX-E2 Preis	BD7757MWX-E2 Hersteller	BD7757MWX-E2 Bild	BD7757MWX-E2 Aktie	BD7757MWX-E2 Inventar
BD7757MWX-E2 Neu	BD7757MWX-E2 Original	BD7757MWX-E2 garantiert	BD7757MWX-E2 RFQ	BD7757MWX-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