





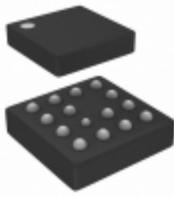

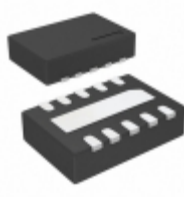

	<h2 style="color: #E67E22;">BD11670GWL-E2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD11670GWL-E2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DPDT TYPE (DOUBLE POLE DOUBLE TH
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BD11670GWL-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD11670GWL-E2.pdf</a>
	<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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	BD11670GWL-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DPDT TYPE (DOUBLE POLE DOUBLE TH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	UCSP50L1C
Serie	*
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	11-UFBGA, CSPBGA
Andere Namen	BD11670GWL-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
On-State Resistance (Max)	5 Ohm (Typ)
Anzahl der Kanäle	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	USB 2.0
detaillierte Beschreibung	USB Switch IC 2 Channel UCSP50L1C
Anwendungen	USB
-3db Bandbreite	-

BD11670GWL-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD11670GWL-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD11670GWL-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 BD11670GWL-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BD11021</b> Bomar (Winchester Electronics) CRIMP TOOL FOR RG 174 & MINI C	 <b>BD120170N50100AHF</b> Anaren BALUN 12.7-15.4GHZ 50/100 0404	 <b>BD12</b> C&K SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 5V	 <b>BD11012A</b> Bomar (Winchester Electronics) CRIMPER FOR N RG213 RG315 SBC7731A
 <b>BD1204GWL-E2</b> Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR DIM UCSP50L1	 <b>BD111</b> Klein Tools SCREWDRIVER PHILLIPS #1 6.63"	 <b>BD11600NUX-E2</b> Rohm Semiconductor IC USB SWITCH DPDT 10-VSON	 <b>BD11150</b> Bomar (Winchester Electronics) CRIMPER FOR SBC/HBC1505/1694

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD11670GWL-E2 LAPIS Semiconductor	BD11670GWL-E2 Datenblatt	BD11670GWL-E2-Datenblätter	BD11670GWL-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD11670GWL-E2
BD11670GWL-E2 Electronic	BD11670GWL-E2-Komponenten	BD11670GWL-E2-Verteiler	BD11670GWL-E2-Bild	BD11670GWL-E2-Teil
BD11670GWL-E2 Preis	BD11670GWL-E2 Hersteller	BD11670GWL-E2 Bild	BD11670GWL-E2 Aktie	BD11670GWL-E2 Inventar
BD11670GWL-E2 Neu	BD11670GWL-E2 Original	BD11670GWL-E2 garantiert	BD11670GWL-E2 RFQ	BD11670GWL-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