
	<h2 style="color: #C00000;">BD57020MWV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD57020MWV-E2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC WIRELESS PWR TX UQFN040V5050</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD57020MWV-E2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

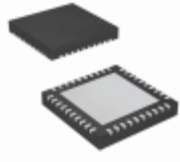


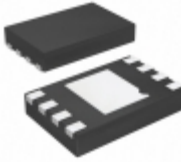




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD57020MWV-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC WIRELESS PWR TX UQFN040V5050
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Supplier Device-Gehäuse	UQFN040V5050
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Anwendungen	Wireless Power Transmitter

BD57020MWV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD57020MWV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD57020MWV-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 BD57020MWV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD57021MWV-E2</b> LAPIS Semiconductor IC WIRELESS PWR TX UQFN040V5050</p>	 <p><b>BD57011AGWL-E2</b> LAPIS Semiconductor IC WIRELESS PWR RCVR UCSP50L3C</p>	 <p><b>BD5980EFS</b> ROHM ROHM SOP</p>	 <p><b>BD5634NUX-TR</b> Rohm Semiconductor IC SPEAKER AMP CLASS D 8-VSON</p>
 <p><b>BD5F</b> Hammond Manufacturing XFRMR LAMINATED 20VA CHAS MOUNT</p>	 <p><b>BD5638NUX-T</b> ROHS BD5638NUX-T ROHS</p>	 <p><b>BD5638NUX-TR</b> Rohm Semiconductor IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8</p>	 <p><b>BD5G</b> Hammond Manufacturing XFRMR LAMINATED 20VA CHAS MOUNT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD57020MWV-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD57020MWV-E2</a>
<a href="#">BD57020MWV-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2-Bild</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2-Teil</a>
<a href="#">BD57020MWV-E2 Preis</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 Bild</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD57020MWV-E2 Neu</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 Original</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD57020MWV-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD57020MWV-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