

	<h2 style="color: #C00000;">BD9016KV-ME2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD9016KV-ME2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 48VQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD9016KV-ME2.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="#">BD9016KV-ME2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 48VQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.9 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFPC (7x7)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 550kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

BD9016KV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9016KV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9016KV-ME2 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 BD9016KV-ME2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD9015KV-ME2</b> Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 48VQFP</p>	 <p><b>BD902-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 100V 8A</p>	 <p><b>BD9013KV-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 48VQFP</p>	 <p><b>BD9017KV-E2</b> ROHM BD9017KV-E2 ROHM</p>
 <p><b>BD9014EKV-E2</b> ROHM BD9014EKV-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD9018KV-E2</b> ROHM BD9018KV-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD9018KV</b> ROHM ROHM QFP-48</p>	 <p><b>BD9017KV</b> ROHM ROHM QFP48</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD9016KV-ME2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD9016KV-ME2</a>
<a href="#">BD9016KV-ME2 Electronic</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2-Komponenten</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2-Verteiler</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2-Bild</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2-Teil</a>
<a href="#">BD9016KV-ME2 Preis</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 Hersteller</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 Bild</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 Aktie</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 Inventar</a>
<a href="#">BD9016KV-ME2 Neu</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 Original</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 garantiert</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 RFQ</a>	<a href="#">BD9016KV-ME2 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