









	<h2>BM2P012</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BM2P012</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BM2P012.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 197 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">BM2P012</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	197 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.9 V ~ 26 V
Spannung - Start Up	13.5V
Spannung - Durchschlag	650V
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	7-DIP
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	65kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Voltage, Short Circuit
Auslastungsgrad	75%
Kontrollfunktionen	-

BM2P012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BM2P012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BM2P012 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 BM2P012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BM2LB300FJ-CE2</b> LAPIS Semiconductor THE BM2LB300FJ-C IS AN AUTOMOTIV</p>	 <p><b>BM2P011</b> Rohm Semiconductor IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP</p>	 <p><b>BM2P013</b> Rohm Semiconductor IC CONV DC/DC PWM 0.950MA 7DIP</p>	 <p><b>BM2M-M</b> Panduit MARKER TIE 18LB NAT 7.9"</p>
 <p><b>BM2P016T-EVK-002</b> LAPIS Semiconductor BM2P016T REFERENCE BOARD. ISOLAT</p>	 <p><b>BM2M-M0</b> Panduit MARKER TIE 18LB WR BLK 7.9"</p>	 <p><b>BM2P016T-EVK-001</b> LAPIS Semiconductor BM2P016T REFERENCE BOARD. ISOLAT</p>	 <p><b>BM2P031</b> Rohm Semiconductor IC CONV DC/DC PWM 0.775MA 7DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BM2P012 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BM2P012 Datenblatt</a>	<a href="#">BM2P012-Datenblätter</a>	<a href="#">BM2P012 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BM2P012</a>
<a href="#">BM2P012 Electronic</a>	<a href="#">BM2P012-Komponenten</a>	<a href="#">BM2P012-Verteiler</a>	<a href="#">BM2P012-Bild</a>	<a href="#">BM2P012-Teil</a>
<a href="#">BM2P012 Preis</a>	<a href="#">BM2P012 Hersteller</a>	<a href="#">BM2P012 Bild</a>	<a href="#">BM2P012 Aktie</a>	<a href="#">BM2P012 Inventar</a>
<a href="#">BM2P012 Neu</a>	<a href="#">BM2P012 Original</a>	<a href="#">BM2P012 garantiert</a>	<a href="#">BM2P012 RFQ</a>	<a href="#">BM2P012 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