
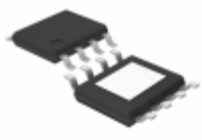
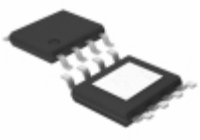
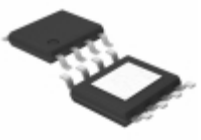
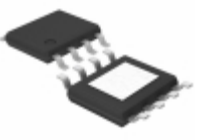

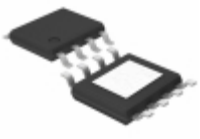


	<h2 style="color: #e67e22;">BD00IA5MEFJ-ME2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD00IA5MEFJ-ME2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO ADJ 0.5A 8HTSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD00IA5MEFJ-ME2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD00IA5MEFJ-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.5A 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	0.8 V ~ 4.5 V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.4V @ 500mA
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	500mA
Strom - Grenze (min)	-

BD00IA5MEFJ-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD00IA5MEFJ-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD00IA5MEFJ-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 BD00IA5MEFJ-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD00IC0WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 1A 8HTSOP-J</p>	 <p>BD00HC5WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A 8HTSOP-J</p>	 <p>BD00IC0MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J</p>	 <p>BD00IA5MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP</p>
 <p>BD00HC5WEFJ-HVE2 ROHM BD00HC5WEFJ-HVE2 ROHM</p>	 <p>BD00HC5MEFJ-ME2 Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 1.5A 8HTSOP</p>	 <p>BD00IC0WEFJ-E ROHM ROHM SOP8</p>	 <p>BD00IA5EEFJ-ME2 ROHM BD00IA5EEFJ-ME2 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD00IA5MEFJ-ME2 LAPIS Semiconductor	BD00IA5MEFJ-ME2 Datenblatt	BD00IA5MEFJ-ME2-Datenblätter	BD00IA5MEFJ-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD00IA5MEFJ-ME2
BD00IA5MEFJ-ME2 Electronic	BD00IA5MEFJ-ME2-Komponenten	BD00IA5MEFJ-ME2-Verteiler	BD00IA5MEFJ-ME2-Bild	BD00IA5MEFJ-ME2-Teil
BD00IA5MEFJ-ME2 Preis	BD00IA5MEFJ-ME2 Hersteller	BD00IA5MEFJ-ME2 Bild	BD00IA5MEFJ-ME2 Aktie	BD00IA5MEFJ-ME2 Inventar
BD00IA5MEFJ-ME2 Neu	BD00IA5MEFJ-ME2 Original	BD00IA5MEFJ-ME2 garantiert	BD00IA5MEFJ-ME2 RFQ	BD00IA5MEFJ-ME2 Online bestellen