



Image may be representation.
See specs for product details.

BM1Q002FJ-E2

Hersteller-Teilenummer:	BM1Q002FJ-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC
Datenblätter:	BM1Q002FJ-E2.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BM1Q002FJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.9 V ~ 26 V
Spannung - Start Up	13.5V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	120kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Voltage
Auslastungsgrad	-
Kontrollfunktionen	-

BM1Q002FJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BM1Q002FJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BM1Q002FJ-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 BM1Q002FJ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BM1P13BFJ-LBE2 ROHM BM1P13BFJ-LBE2 ROHM</p>	<p>BM1P107FJ-E2 Rohm Semiconductor IC PWM CTRLR AD/DC SOP8</p>	<p>BM1P068FJ-E2 Rohm Semiconductor IC PWM CTRLR AD/DC SOP8</p>	<p>BM1P102FJ-E2 Rohm Semiconductor IC CONV DC/DC 100KHZ LATCH 8SOIC</p>
<p>BM1Q001FJ-E2 Rohm Semiconductor IC CONV DC/DC QUASI-RES 8SOIC</p>	<p>BM1Q011FJ-E2 LAPIS Semiconductor QUASI-RESONANT CONTROL TYPE DC/D</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>BM1SRK12031CW Amphenol PCD CONN BACKSHELL CABLE CLAMP SZ 12</p>	<p>BM1R16MV1 Crouzet RELAY TIME DELAY 240HR 16A 250V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BM1Q002FJ-E2 LAPIS Semiconductor	BM1Q002FJ-E2 Datenblatt	BM1Q002FJ-E2-Datenblätter	BM1Q002FJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BM1Q002FJ-E2
BM1Q002FJ-E2 Electronic	BM1Q002FJ-E2-Komponenten	BM1Q002FJ-E2-Verteiler	BM1Q002FJ-E2-Bild	BM1Q002FJ-E2-Teil
BM1Q002FJ-E2 Preis	BM1Q002FJ-E2 Hersteller	BM1Q002FJ-E2 Bild	BM1Q002FJ-E2 Aktie	BM1Q002FJ-E2 Inventar
BM1Q002FJ-E2 Neu	BM1Q002FJ-E2 Original	BM1Q002FJ-E2 garantiert	BM1Q002FJ-E2 RFQ	BM1Q002FJ-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