



Image may be representation.
See specs for product details.

BA9741FS-E2

Hersteller-Teilenummer:	BA9741FS-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
Datenblätter:	BA9741FS-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BA9741FS-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.6 V ~ 35 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	10kHz ~ 800kHz
Duty Cycle (Max)	100%
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Soft Start
Taktsynchronisation	No

BA9741FS-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA9741FS-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA9741FS-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 BA9741FS-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BA9741F ROHM BA9741F ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BA9739KV ROHM BA9739KV ROHM</p>	<p>BA9743AFV-E2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16-SSOPB</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BA9741F-E2 SOP16 ROHM BA9741F-E2 SOP16 ROHM</p>
<p>BA9744FV-E2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16-SSOPB</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BA9742FV-E1 ROHM BA9742FV-E1 ROHM</p>	<p>BA9741F-E2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOP</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>BA9743AFV ROHM BA9743AFV ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA9741FS-E2 LAPIS Semiconductor	BA9741FS-E2 Datenblatt	BA9741FS-E2-Datenblätter	BA9741FS-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BA9741FS-E2
BA9741FS-E2 Electronic	BA9741FS-E2-Komponenten	BA9741FS-E2-Verteiler	BA9741FS-E2-Bild	BA9741FS-E2-Teil
BA9741FS-E2 Preis	BA9741FS-E2 Hersteller	BA9741FS-E2 Bild	BA9741FS-E2 Aktie	BA9741FS-E2 Inventar
BA9741FS-E2 Neu	BA9741FS-E2 Original	BA9741FS-E2 garantiert	BA9741FS-E2 RFQ	BA9741FS-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