

	<p>S6BP202A7FST2B000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S6BP202A7FST2B000</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK BST 5.2V 2.4A 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  S6BP202A7FST2B000.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

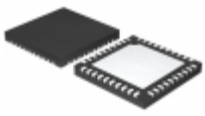

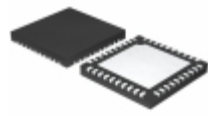

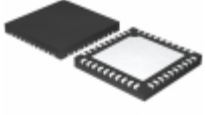

Spezifikationen

Teilenummer	S6BP202A7FST2B000
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC REG BCK BST 5.2V 2.4A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5.2V 1
Strom - Ausgabe	2.4A

S6BP202A7FST2B000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S6BP202A7FST2B000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S6BP202A7FST2B000 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S6BP202A7FST2B000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S6BP202A1GST2B000 Cypress Semiconductor IC REG BUCK BST 5V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p>S6BP401AE0SN1B000 Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p>S6BP201A7AST2B000 Cypress Semiconductor IC REG BUCK BST 5.2V 1A 16TSSOP</p>	 <p>S6BP401AB1SN1B000 Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>
 <p>S6BP202A4FST2B000 Cypress Semiconductor IC REG BCK BST 5.1V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p>S6BP401AE1SN1B000 Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p>S6BP202A1FST2B000 Cypress Semiconductor Corp IC REG BUCK BST 5V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p>S6BP401AJ0SN1B000 Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S6BP202A7FST2B000 Cypress Semiconductor	S6BP202A7FST2B000 Datenblatt	S6BP202A7FST2B000-Datenblätter	S6BP202A7FST2B000 PDF	Cypress Semiconductor S6BP202A7FST2B000
S6BP202A7FST2B000 Electronic	S6BP202A7FST2B000-Komponenten	S6BP202A7FST2B000-Verteiler	S6BP202A7FST2B000-Bild	S6BP202A7FST2B000-Teil
S6BP202A7FST2B000 Preis	S6BP202A7FST2B000 Hersteller	S6BP202A7FST2B000 Bild	S6BP202A7FST2B000 Aktie	S6BP202A7FST2B000 Inventar
S6BP202A7FST2B000 Neu	S6BP202A7FST2B000 Original	S6BP202A7FST2B000 garantiert	S6BP202A7FST2B000 RFQ	S6BP202A7FST2B000 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