









	<h2>S6BP202A7FST2B000</h2>
	<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, 2513 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S6BP202A7FST2B000
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC REG BCK BST 5.2V 2.4A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2513 pcs 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S6BP203A8FST2B000 Cypress Semiconductor Corp IC REG BCK BST 3.3V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p>S6BP401AJ0SN1B000 Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p>S6BP202A1GST2B000 Cypress Semiconductor IC REG BUCK BST 5V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p>S6BP401AE1SN1B000 Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>
 <p>S6BP401AB1SN1B000 Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p>S6BP201A4AST2B000 Cypress Semiconductor IC REG BUCK BST 5.1V 1A 16TSSOP</p>	 <p>S6BP202A1FST2B000 Cypress Semiconductor Corp IC REG BUCK BST 5V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p>S6BP202A4FST2B000 Cypress Semiconductor IC REG BCK BST 5.1V 2.4A 16TSSOP</p>

S6BP202A7FST2B000 Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited