

	<h2 style="color: red;">S6BP201A7AST2B000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST 5.2V 1A 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S6BP201A7AST2B000.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S6BP201A7AST2B000</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST 5.2V 1A 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	1A

S6BP201A7AST2B000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S6BP201A7AST2B000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S6BP201A7AST2B000 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 S6BP201A7AST2B000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S6BP201A4AST2B000</b> Cypress Semiconductor IC REG BUCK BST 5.1V 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>S6BP203A8FST2B000</b> Cypress Semiconductor Corp IC REG BCK BST 3.3V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p><b>S6B33D1A03-B0FK</b> SAMSUNG S6B33D1A03-B0FK SAMSUNG</p>	 <p><b>S6BC</b> SUNMATE- SUNMATE- SMC(DO-214AB)</p>
 <p><b>S6BP202A4FST2B000</b> Cypress Semiconductor IC REG BCK BST 5.1V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p><b>S6BP202A1FST2B000</b> Cypress Semiconductor Corp IC REG BUCK BST 5V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p><b>S6BP202A7FST2B000</b> Cypress Semiconductor IC REG BCK BST 5.2V 2.4A 16TSSOP</p>	 <p><b>S6B33BLX01-BOF8</b> SAMSUNG SAMSUNG NA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Datenblatt</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000-Datenblätter</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor S6BP201A7AST2B000</a>
<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Electronic</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000-Komponenten</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000-Verteiler</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000-Bild</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000-Teil</a>
<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Preis</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Hersteller</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Bild</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Aktie</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Inventar</a>
<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Neu</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Original</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 garantiert</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 RFQ</a>	<a href="#">S6BP201A7AST2B000 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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