

	<h2 style="color: #e67e22;">S6BP401AL0SN1B000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S6BP401AL0SN1B000.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>		


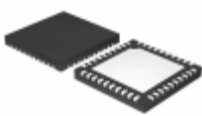
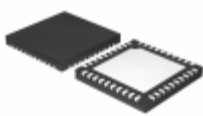
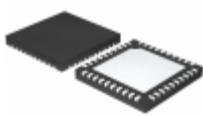

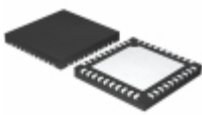
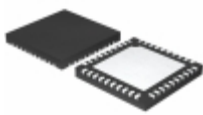
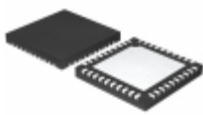
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	2.5V, 2A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.1V, 3A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.2V, 2A
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (4), Linear (LDO) (2)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 6 Output

S6BP401AL0SN1B000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S6BP401AL0SN1B000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S6BP401AL0SN1B000 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 S6BP401AL0SN1B000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S6BP401AL2SN1B000</b> Cypress Semiconductor ANALOG</p>	 <p><b>S6BP401AJ2SN1B000</b> Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p><b>S6BP401AY0SN1B000</b> Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p><b>S6BP401AW0SN1B000</b> Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>
 <p><b>S6BP401AJ0SN1B000</b> Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p><b>S6BP401AJ1SN1B000</b> Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p><b>S6BP401AE1SN1B000</b> Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>	 <p><b>S6BP401AL1SN1B000</b> Cypress Semiconductor IC REG 6OUT BUCK/LDO 40QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Datenblatt</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000-Datenblätter</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor S6BP401AL0SN1B000</a>
<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Electronic</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000-Komponenten</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000-Verteiler</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000-Bild</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000-Teil</a>
<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Preis</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Hersteller</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Bild</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Aktie</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Inventar</a>
<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Neu</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 Original</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 garantiert</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 RFQ</a>	<a href="#">S6BP401AL0SN1B000 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