

	<h2>S6J311AHAASE2000A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S6J311AHAASE2000A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144TEQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S6J311AHAASE2000A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S6J311AHAASE2000A</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144TEQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP-EP (20x20)
Geschwindigkeit	96MHz
Serie	Traveo S6J3110
RAM-Größe	88K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	S6J311AHAASE20000
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	116
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-R5F Traveo S6J3110 Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 56x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-R5F
Connectivity	CANbus, CSIO, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART

S6J311AHAASE2000A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S6J311AHAASE2000A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S6J311AHAASE2000A 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 S6J311AHAASE2000A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S6J311EJAASE2000A</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>S6J323CKSMSE20000</b> Cypress Semiconductor IC MCU AUTO 208EX-LQFP</p>	 <p><b>S6J300BKSESE20000</b> Cypress Semiconductor IC MCU AUTO 208EX-LQFP</p>	 <p><b>S6J311AHAASE1000A</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144TEQFP</p>
 <p><b>S6J311EJAASE1000A</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>S6J311EHAASE1000A</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176QFN</p>	 <p><b>S6J3001LSJSC1000A</b> Cypress Semiconductor IC MCU AUTO 216EX-LQFP</p>	 <p><b>S6J3001LSJSC1000B</b> Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT AUTO 216-EXLQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S6J311AHAASE2000A Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A Datenblatt</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A-Datenblätter</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor S6J311AHAASE2000A</a>
<a href="#">S6J311AHAASE2000A Electronic</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A-Komponenten</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A-Verteiler</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A-Bild</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A-Teil</a>
<a href="#">S6J311AHAASE2000A Preis</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A Hersteller</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A Bild</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A Aktie</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A Inventar</a>
<a href="#">S6J311AHAASE2000A Neu</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A Original</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A garantiert</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A RFQ</a>	<a href="#">S6J311AHAASE2000A 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