








	<p><b>C167CSL33MCAKXUMA2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C167CSL33MCAKXUMA2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C167CSL33MCAKXUMA2.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	C167CSL33MCAKXUMA2
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	PG-MQFP-144
Geschwindigkeit	33MHz
Serie	C16xx
RAM-Größe	11K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-BQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	111
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	C166
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SPI, UART/USART

C167CSL33MCAKXUMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C167CSL33MCAKXUMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C167CSL33MCAKXUMA2 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C167CSL33MCAKXUMA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C167CSL40MCABXUMA2</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p>	 <p><b>C167CRLMHAKXQLA2</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p>	 <p><b>C167CSL33MCAFXUMA2</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p>	 <p><b>C167CRLMHAKXUMA2</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p>
 <p><b>C167CSL16M3VCAFXUMA2</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p>	 <p><b>C167CSL40MCAKXUMA2</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p>	 <p><b>C167CSL40MCAKXQLA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p>	 <p><b>C167CSL40MCAKXQLA2</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 144MQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C167CSL33MCAKXUMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)	C167CSL33MCAKXUMA2 Datenblatt	C167CSL33MCAKXUMA2-Datenblätter	C167CSL33MCAKXUMA2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) C167CSL33MCAKXUMA2
C167CSL33MCAKXUMA2 Electronic	C167CSL33MCAKXUMA2-Komponenten	C167CSL33MCAKXUMA2-Verteiler	C167CSL33MCAKXUMA2-Bild	C167CSL33MCAKXUMA2-Teil
C167CSL33MCAKXUMA2 Aktie	C167CSL33MCAKXUMA2 Inventar	C167CSL33MCAKXUMA2 Preis	C167CSL33MCAKXUMA2 Hersteller	C167CSL33MCAKXUMA2 Bild
C167CSL33MCAKXUMA2 RFQ	C167CSL33MCAKXUMA2 Online bestellen	C167CSL33MCAKXUMA2 Neu	C167CSL33MCAKXUMA2 Original	C167CSL33MCAKXUMA2 garantiert

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