

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">MSP430FG439IZCAR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430FG439IZCAR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC MCU 16BIT 60KB FLASH 113NFBGA</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2716 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430FG439IZCAR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 60KB FLASH 113NFBGA	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2716 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430FG439IZCAR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 60KB FLASH 113NFBGA													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2716 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

### Spezifikationen

Teilenummer	MSP430FG439IZCAR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 60KB FLASH 113NFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2716 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	113-NFBGA (7x7)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	MSP430x4xx
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	60KB (60K x 8 + 256B)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	113-VFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MSP430
Connectivity	SPI, UART/USART

MSP430FG439IZCAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430FG439IZCAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430FG439IZCAR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430FG439IZCAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>MSP430FG439IPN</b> N/A IC MCU 16BIT 60KB FLASH 80LQFP	 <b>MSP430FG4616IZQW</b> N/A IC MCU 16BIT 92KB FLASH 113BGA	 <b>MSP430FG4616IPZ</b> N/A IC MCU 16BIT 92KB FLASH 100LQFP	 <b>MSP430FG439</b> TI
 <b>MSP430FG438IZCAR</b> N/A IC MCU 16BIT 48KB FLASH 113NFBGA	 <b>MSP430FG438IZCAT</b> N/A IC MCU 16BIT 48KB FLASH 113NFBGA	 <b>MSP430FG4616IPZR</b> N/A IC MCU 16BIT 92KB FLASH 100LQFP	 <b>MSP430FG439IZCAT</b> N/A IC MCU 16BIT 60KB FLASH 113NFBGA

### MSP430FG439IZCAR Zugehöriges Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>MSP430FG439IZCAR Electronic</p> <p>MSP430FG439IZCAR Preis</p> <p>MSP430FG439IZCAR Neu</p>	<p>MSP430FG439IZCAR Datenblatt</p> <p>MSP430FG439IZCAR-Komponenten</p> <p>MSP430FG439IZCAR Hersteller</p> <p>MSP430FG439IZCAR Original</p>	<p>MSP430FG439IZCAR-Datenblätter</p> <p>MSP430FG439IZCAR-Verteiler</p> <p>MSP430FG439IZCAR Bild</p> <p>MSP430FG439IZCAR garantiert</p>	<p>MSP430FG439IZCAR PDF</p> <p>MSP430FG439IZCAR-Bild</p> <p>MSP430FG439IZCAR Aktie</p> <p>MSP430FG439IZCAR RFQ</p>	<p>MSP430FG439IZCAR</p> <p>MSP430FG439IZCAR-Teil</p> <p>MSP430FG439IZCAR Inventar</p> <p>MSP430FG439IZCAR Online bestellen</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------