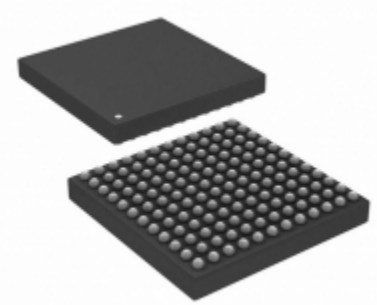


ADSP-2191MKCA-160	
Teilenummer	<a href="#">ADSP-2191MKCA-160</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144MBGA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADSP-2191MKCA-160.pdf</a>
ADSP-2191MKCA-160 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADSP-2191MKCA-160			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADSP-2191MKCA-160</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144MBGA
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	500
Spannung - E / A	3.00V, 3.30V	Spannung - Kern	2.50V
Art	Fixed Point	Supplier Device-Gehäuse	144-MiniBGA (10x10)
Serie	ADSP-21xx	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LFBGA	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-Chip-RAM	160kB	Nicht-flüchtiger Speicher	External
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Schnittstelle	Host Interface, SPI, SSP, UART
Taktfrequenz	160MHz	Basisteilenummer	ADSP-2191

ADSP-2191MKCA-160 500 pcs Neu und original auf Lager, ADSP-2191MKCA-160-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADSP-2191MKCA-160 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADSP-2191MKCA-160: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADSP-2191MKCA-160				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADSP-2191MBCAZ-140</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144MBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADSP-2191MBSTZ-140</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	319 pcs
	<a href="#">ADSP-2195MBST-140</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-2191MKCAZ-160</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144MBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	144 pcs
	<a href="#">ADSP-2189NKST-320</a>	ADSP-2189NKST-320 AD	AD	2143 pcs
	<a href="#">ADSP-2196MKSTZ-160</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">ADSP-2191MBCA-140</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144MBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-21990BSTZ</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 176-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-2189NBSTZ-320</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 100-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	38 pcs
	<a href="#">ADSP-21992BSTZ</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 176LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	153 pcs
	<a href="#">ADSP-21991BBCZ</a>	IC DSP CTRL 16BIT 196CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-21992YBC</a>	IC DSP CTRL 16BIT 196CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-2191MKST-160</a>	ADSP-2191MKST-160 AD	AD	91 pcs
	<a href="#">ADSP-2191MKSTZ-160</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 144LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7 pcs
	<a href="#">ADSP-2189NKCAZ-320</a>	IC DSP 16BIT 80MHZ 144CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-2189NKSTZ-320</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 100LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7 pcs
	<a href="#">ADSP-2189NBCA-320</a>	IC DSP 16BIT 80MHZ 144CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-2189NBCAZ-320</a>	IC DSP 16BIT 80MHZ 144CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	11 pcs
	<a href="#">ADSP-21991BSTZ</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 176-LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-2191MBST-140</a>	ADSP-2191MBST-140 AD	AD	5185 pcs

ADSP-2191MKCA-160-Lager	ADSP-2191MKCA-160 Preis	ADSP-2191MKCA-160-Elektronik	ADSP-2191MKCA-160-Komponenten
ADSP-2191MKCA-160 Inventar	ADSP-2191MKCA-160 Digikey	Lieferant ADSP-2191MKCA-160	ADSP-2191MKCA-160 online bestellen
Anfrage ADSP-2191MKCA-160	ADSP-2191MKCA-160-Bild	ADSP-2191MKCA-160 Bild	ADSP-2191MKCA-160 PDF
ADSP-2191MKCA-160 Datenblatt	ADSP-2191MKCA-160 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.