



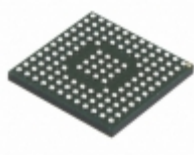




	<h2 style="color: red;">FIDO1100BGA208IR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FIDO1100BGA208IR1
	Hersteller / Marke:	Innovasic Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 32KB RREM 208BGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.FIDO1100BGA208IR1.pdf 2.FIDO1100BGA208IR1.pdf 3.FIDO1100BGA208IR1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FIDO1100BGA208IR1
Hersteller	Innovasic Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB RREM 208BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	66MHz
Serie	fido™
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	RREM
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	72
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	CPU32
Connectivity	CAN, EBI/EMI, EIA-232, Ethernet, GPIO, HDLC, I ² C,

FIDO1100BGA208IR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FIDO1100BGA208IR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FIDO1100BGA208IR1 Innovasic Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FIDO1100BGA208IR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FID35-06C IXYS IGBT 600V 38A 125W I4PAC5	 FIDO1100BGB208IR1 Innovasic Semiconductor IC MCU 32BIT 32KB RREM 208BGA	 FIDO1100PQF208IR1 Innovasic Semiconductor IC MCU 32BIT 32KB RREM 208QFP	 FIDO2100BGA128IR0 Innovasic Semiconductor IC ETHERNET SWITCH 128BGA
 FID36-06D IXYS IGBT 600V 38A 125W I4PAC5	 FIDO1100EDK-1 ADI (Analog Devices, Inc.) ENGINEERING DEVELOPMENT KIT	 FIDO1100PQF208IR1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MCU 32BIT 32KB RREM 208QFP	 FIDO1100BGB208IR1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MCU 32BIT 32KB RREM 208BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FIDO1100BGA208IR1 Innovasic Semiconductor	FIDO1100BGA208IR1 Datenblatt	FIDO1100BGA208IR1-Datenblätter	FIDO1100BGA208IR1 PDF	Innovasic Semiconductor FIDO1100BGA208IR1
FIDO1100BGA208IR1 Electronic	FIDO1100BGA208IR1-Komponenten	FIDO1100BGA208IR1-Verteiler	FIDO1100BGA208IR1-Bild	FIDO1100BGA208IR1-Teil
FIDO1100BGA208IR1 Preis	FIDO1100BGA208IR1 Hersteller	FIDO1100BGA208IR1 Bild	FIDO1100BGA208IR1 Aktie	FIDO1100BGA208IR1 Inventar
FIDO1100BGA208IR1 Neu	FIDO1100BGA208IR1 Original	FIDO1100BGA208IR1 garantiert	FIDO1100BGA208IR1 RFQ	FIDO1100BGA208IR1 Online bestellen