



InvenSense

Intersil


ISLA110P50IRZ

Part Number:	ISLA110P50IRZ
Producent / marka:	InvenSense
Opis produktu	IC ADC 10BIT SPI/SRL 500M 72QFN
Arkusze danych:	 ISLA110P50IRZ.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	670 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


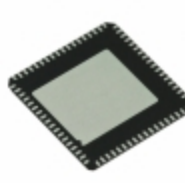

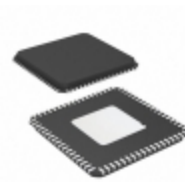

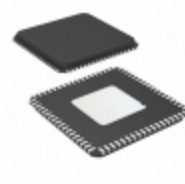






Specyfikacje ISLA110P50IRZ

PART NUMBER	ISLA110P50IRZ
PRODUCENT	Intersil
OPIS	IC ADC 10BIT SPI/SRL 500M 72QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	670 pcs
ARKUSZ DANYCH	 ISLA110P50IRZ.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	1.7 V ~ 1.9 V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	72-QFN (10x10)
STOŻEK	Internal
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	10
STAN ROHS	Tray
TYP REFERENCYJNY	SAR
STOSUNEK - S / H: ADC	1
POLARYZACJA	72-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WEJŚĆ	1.7 V ~ 1.9 V
LICZBA BITÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	ISLA110P50IRZ
TYP WEJŚCIA	Differential
ZAKRES WEJŚCIOWY	LVDS - Parallel, Parallel
CECHY	Temperature Sensor
ROZSZERZONY OPIS	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 72-QFN (10x10)
OPIS	IC ADC 10BIT SPI/SRL 500M 72QFN
DATA INTERFACE	500M
KONTAKT FINISH	S/H-ADC
ARCHITEKTURA	2:2

Powiązane tagi

InvenSense ISLA110P50IRZ	Dystrybutor ISLA110P50IRZ	Dostawca ISLA110P50IRZ
ISLA110P50IRZ Cena	Zdjęcia ISLA110P50IRZ	Obraz ISLA110P50IRZ
Arkusz danych PDF ISLA110P50IRZ	ISLA110P50IRZ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ISLA110P50IRZ
ISLA110P50IRZ Akcje	Kup ISLA110P50IRZ	Kup InvenSense ISLA110P50IRZ
InvenSense ISLA110P50IRZ	Dostawca InvenSense	Dystrybutor InvenSense
InvenSense ISLA110P50IRZ	TDK InvenSense ISLA110P50IRZ	

Produkty powiązane

 <p>ISLA112P50IR72EV1Z Producent: Intersil Opis: EVAL BOARD FOR ISLA112P50IR73 Na stanie: 639 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISLA212P13IRZ Producent: Intersil Opis: IC ADC 12BIT SRL/SPI 72QFN Na stanie: 2600 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISLA112P50/55210EV1Z Producent: Intersil Opis: EVAL DATA ACQUISITION PLATFORM Na stanie: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISLA118P50IRZ Producent: Intersil Opis: IC ADC 8BIT SPI/SRL 500M 72QFN Na stanie: 1605 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL9V5045S3ST-F085 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IGBT 480V 51A 300W D2PAK Na stanie: 29202 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISLA112P50IRZ Producent: Intersil Opis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 500M 72QFN Na stanie: 518 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISLA110P50IR72EV1Z Producent: Intersil Opis: EVAL BOARD FOR ISLA110P50IR72 Na stanie: 754 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL9V5045S3ST Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IGBT 480V 51A 300W D2PAK Na stanie: 45237 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL9V5036S3ST_SB82170 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: INTEGRATED CIRCUIT Na stanie: 4685 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL9V5045S3S Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IGBT 480V 51A 300W D2PAK Na stanie: 4822 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISLA118P50IR72EV1Z Producent: Intersil Opis: EVAL BOARD FOR ISLA118P50IR74 Na stanie: 711 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL9V5036S3ST_SB82026C Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: INTEGRATED CIRCUIT Na stanie: 5816 pcs</p> <p>RFQ</p>