





ADI (Analog Devices, Inc.)


## ADUM5212CRSZ

Artikelnummer:	ADUM5212CRSZ
Tillverkare / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeskrivning	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP
Datablad:	 ADUM5212CRSZ.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

### Specifikationer för ADUM5212CRSZ

ARTIKELNUMMER	ADUM5212CRSZ
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 ADUM5212CRSZ.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	2.7 V ~ 5.5 V
SPÄNNING - ISOLERING	2500Vrms
TYP	General Purpose
TEKNOLOGI	Magnetic Coupling
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	20-SSOP
SERIER	IsoPower®, iCoupler®
RISE / FALL TIME (TYP)	2.5ns, 2.5ns
PULSBREDDFÖVRÄNGNING (MAX)	2ns
UTBREDNINGSFÖRDRÖJNING TPLH / TPHL (MAX)	24ns, 24ns
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
ANTAL KANALER	2
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	9 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLERAD KRAFT	Yes
INGÅNGAR - SIDA 1 / SIDA 2	0/2
DETALJERAD BESKRIVNING	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 100Mbps 25kV/μs CMTI 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
DATAHASTIGHET	100Mbps
COMMON MODE TRANSIENT IMMUNITY (MIN)	25kV/μs
KANALTYP	Unidirectional
BAS-DELENUMMER	ADUM5212

### Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM5212CRSZ	ADUM5212CRSZ-distributör	ADUM5212CRSZ-leverantör
ADUM5212CRSZ-pris	ADUM5212CRSZ-bilder	ADUM5212CRSZ-bild
ADUM5212CRSZ PDF-datablad	ADUM5212CRSZ Ladda ner datablad	ADUM5212CRSZ-datablad
ADUM5212CRSZ lager	Köp ADUM5212CRSZ	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM5212CRSZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM5212CRSZ	ADI (Analog Devices, Inc.)-leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM5212CRSZ	AD ADUM5212CRSZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM5212CRSZ
Analog Devices Inc. ADUM5212CRSZ	Analog Devices, Inc. ADUM5212CRSZ	

### Relaterade produkter

 <p><b>ADUM5212CRSZ-RL7</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM5240ARZ</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM5230ARWZ</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC I lager: 846 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM5230ARWZ-RL</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM5212ARSZ-RL7</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM5212BRSZ-RL7</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM5211CRSZ-RL7</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM5230WARWZ</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC I lager: 211 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM5230WARWZ-RL</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM5212BRSZ</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP I lager: 54 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADUM5211CRSZ</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP I lager: 264 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADUM5212ARSZ</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP I lager: 541 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>