



ADUM6212ARSZ

Cikkszám: **ADUM6212ARSZ**
 termékírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: ADUM6212ARSZ.pdf

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	ADUM6212ARSZ	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	ADUM6212ARSZ.pdf		
Feszültségellátás	2.7 V ~ 5.5 V	Feszültség - Izolálás	3750Vrms
típus	General Purpose	Technológia	Magnetic Coupling
Szállító eszközcsomag	20-SSOP	Sorozat	IsoPower®, iCoupler®
Rise / Fall Time (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Pulzus szélesség torzítás (max.)	10ns
Szaporítási késleltetés tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 105°C
Csatornák száma	2	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	9 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Elszigetelt erő	Yes
Bemenetek - 1. oldal / 2. oldal	0/2	Részletes leírás	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 2 Channel 1Mbps 25kV/μs CMTI 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Adatsebesség	1Mbps	Közös módú tranzienst immunitás (Min)	25kV/μs
Csatorna típus	Unidirectional	Alap rész száma	ADUM6212

Kapcsolódó termékek

<p>ADUM6400ARIZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Letöltés: ADUM6400ARIZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADUM6212BRSZ-RL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6212BRSZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADUM6211CRSZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6211CRSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADUM6211BRSZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6211BRSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADUM6211BRSZ-RL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6211BRSZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADUM6212BRSZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6212BRSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADUM6211CRSZ-RL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6211CRSZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADUM6212CRSZ-RL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6212CRSZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADUM6212ARSZ-RL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6212ARSZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADUM6211ARSZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6211ARSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADUM6211ARSZ-RL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6211ARSZ-RL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADUM6212CRSZ Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 20SSOP Letöltés: ADUM6212CRSZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6212ARSZ
 ADUM6212ARSZ Ár
 ADUM6212ARSZ PDF adatlap
 ADUM6212ARSZ készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6212ARSZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6212ARSZ
 Analog Devices Inc. ADUM6212ARSZ

ADUM6212ARSZ forgalmazó
 ADUM6212ARSZ képek
 ADUM6212ARSZ Töltse le az adatlapot
 Vásároljon ADUM6212ARSZ-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító
 AD ADUM6212ARSZ
 Analog Devices, Inc. ADUM6212ARSZ

ADUM6212ARSZ szállító
 ADUM6212ARSZ kép
 ADUM6212ARSZ adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6212ARSZ
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM6212ARSZ