



TSC2302IRGZ

Număr parc	TSC2302IRGZ	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5206 pcs stock
Descriere produs	IC SCREEN CNTRL 12BIT 48FN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de TSC2302IRGZ

Referință tensiune	External, Internal	Tensiune - Aprovizionare	2.7 V ~ 3.6 V
Ecran tactil	4 Wire Resistive	Pachetul dispozitivului furnizor	48-VQFN (7x7)
Serie	-	Rezoluție (biți)	12 b
ambalare	Tube	Pachet / Caz	48-VFQFN Exposed Pad
Alte nume	296-19023	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	2 (1 Year)
Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfață	I ² S
		descriere detaliata	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit I ² S Interface 48-VQFN (7x7)
Numărul părții de bază	TSC2302		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare de date, vehicule și PV

2023/09/7

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31