



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

SRC4194IPAG

Osa numero	SRC4194IPAG	RoHS-tila	
Valmistaja / merkki	N/A	Varaston kunto	5705 pcs stock
Tuotteen Kuvaus	IC SAMPLE RATE CONVERTER 64TQFP	Lähetys	Hong Kong
Iomakkeissa	SRC4194.pdf	Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5705 pcs stock

Viitehinta (Yhdysvaltain dollareina)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	160 pcs	320 pcs	480 pcs
\$12.395	\$11.43	\$10.916	\$9.76	\$9.311	\$9.087

Saat lainata

Napsauta "Hanki tarjous" ja täytä kaikki vaadittavat kentät. Vastaamme pyyntösi 24 tunnin sisällä sähköpostitse. Jos kohtaat ongelmia, jätä viesti tai lähetä meille sähköpostia osoitteeseen info@global-ic.hk, ja palaamme sinuun mahdollisimman pian.

SAAT LAINATA

-tekniset tiedot SRC4194IPAG: n

Jännite - Supply	1.8V, 3.3V	Toimittaja Device Package	64-TQFP (10x10)
tekniset tiedot	4kHz ~ 212kHz	Sarja	-
Pakkaus / Case	64-TQFP	Paketti	Tray
Käyttölämpötila	-45°C ~ 85°C (TA)	Kanavien lukumäärä	4
Asennustyyppi	Surface Mount	liitäntä	I ² S, TDM
toiminto	Sample Rate Converter	Perustuotteenumero	SRC4194
Sovellukset	Digital Audio Interfacing		

Liittyvät uutiset



Kolmen näytön atomi X7000 -levy saa 4x 2,5 gbit/s Ethernet ja 2x RS-485

21.08.2023

Tarkastuskamerat ovat tuotannossa 800 nm

11.08.2023

Google Scrolls ja Flors Flutter -versio 3.13

30.08.2023

Sponsoroitu sisältö: Siirtyminen menestykseen: OT: n ja IT: n lähentyminen tulevilla todistamalla teollisuusverkon infra

18.09.2023

Superkondensaattoripankit energian varastointia varten

16.08.2023

Sulautettu maailma: AI Vision -käsittely 12 kamerasta

15.03.2023

TDK lisää Power Sink -vaihtoehdon Multi-KW DC PSU: han

15.09.2023

5 V: n kuormituskytkin sisältää käänteisen estämisen ja virran rajoittamisen

17.08.2023

Näkökulma: Ultra-terävä tulipalon havaitseminen IoT-antureilla Lorawanin avulla

14.07.2023

Hallinoidut tai hallitsemattomat teollisuus Ethernet -kytkimet

21.08.2023

Automotive Hall Nykyinen anturi on 1% elämässä ja sisältää MCU: n

12.09.2023

Easby silmät viipale Internet -markkinoita Geniatech SBC: ien kanssa

18.07.2023