



HC4P5509A1R3060

Onderdeel nummer	HC4P5509A1R3060	RoHS-status	RoHS niet-conform
Fabrikant / Merk	Intersil (Renesas Electronics Corporation)	Voorraad conditie	23017 pcs stock
Product beschrijving	SLIC, 2-4 CONVERSION, BIPOLAR,	Verscheppen van	Hong Kong
Datasheets		Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23017 pcs stock

Referentieprij (in Amerikaanse dollars)

106 pcs

\$1.324

Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op info@global-ic.hk, en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

-specificaties van HC4P5509A1R3060

Voltage - Levering	-42V ~ -58V, 4.75V ~ 5.25V	Leverancier Device Pakket	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-	Vermogen (Watt)	200 mW
Verpakking / doos	28-LCC (J-Lead)	Pakket	Bulk
Temperatuur	0°C ~ 75°C	Aantal circuits	1
montage Type	Surface Mount	Interface	2-Wire, 4-Wire
Functie	Subscriber Line Interface Concept (SLIC)	Current - Supply	-

Gerelateerd nieuws



Gesponsorde inhoud: verhuizen naar succes: convergerende OT en IT met Future Proof Industrial Network Infra

2023/09/18

Terran Orbital breidt de productie uit en ondersteunt zeven satellietbussen

2023/09/13

CSL's nieuwgebouw Derbyshire HQ is zes keer groter

2023/08/3

ROHM integreert stuurprogramma met GAN Hemt om poortspannings ellende te verwijderen

2023/08/31

Hoe materie werkelijkheid werd

2023/07/19

2.000 kabelharnassen draaiden om een week om

2023/08/3

5V-laadschakelaar omvat reverse blokkering en stroombeperking

2023/08/17

London Electric Truck Maker om samen te voegen met de fabrikant van Arizona EV -contract

2023/08/15

12V of 48V Mains voeding levert pieken van 800 W

2023/09/13

Batterijshow: Bel krimpt 4 kW voertuigaccessoire DC-DC-converter in de tweede generatie

2023/09/7

Robuuste, beschermde GAN opent commerciële mogelijkheden voor datacenters, voertuigen en PV

2023/09/7

Automotive magnetische detectoren werken tot 38V

2023/08/23