



MHT2000GNR1

Частка нумар	MHT2000GNR1	RoHS Статус	N/A
Вытворца / Вытворца	Freescale / NXP Semiconductors	фота Стан	4532 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC RF AMP 2.45GHz TO270	карабель 3	Hong Kong
лісткі	MHT2000(G)NR1.pdf	перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

[атрымаць Цытата](#)

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

Тэхнічныя характарыстыкі MHT2000GNR1

Напружанне харчавання - Харчаванне	26V ~ 32V	тэставая частата	2.45GHz
серыя	-	Пастаўшчык Камплект прылад	TO-270 WBL-16 GULL
Упакоўка /	TO-270-16 Variant, Gull Wing	тып RF	-
P1dB	-	Пакунак	Tape & Reel (TR)
тып ўстаноўкі	Surface Mount	каэфіцыент шуму	-
частата	2.45GHz	каэфіцыент узмацнення	30.5dB
Базавы нумар прадукту	MHT20	Бягучы - Пастаўка	195mA

Звязаныя навіны



Сілавое харчаванне сеткі 12В або 48 В забяспечвае пікі 800 Вт
2023/09/13

Terran Orbital пашырае вытворчасць, падтрымліваючы сем спадарожнікавых аўтобусаў
2023/09/13

Модуль руля за провадам для замоў і з нізкім утрыманнем аб'ёму аўтамабіляў
2023/09/13

Спансаваны змест: будучыня аўтамабільнай бяспекі па дызайне
2023/04/19

Нарыхтоўка энергіі SOC пашырае прапанову IoT Mouser Electronics
2023/07/4

Убудаваны свет: Прамысловыя ПК для аматараў возера Альдэр
2023/03/15

Borgwarner атрымлівае сілу SIC ад ST, а таксама ад Onsemi
2023/08/31

Мінімальна інвазійны зонда мозгу адчувае адзін нейрон
2023/07/21

Убудаваны свет: Wi-Fi 6, Bluetooth і IEEE 802.15.4 LR-WPAN у адным модулі
2023/03/16

Пункт прагляду: выкідванне правадоў, каб скінучь фунты ў аўтамабільнай машыне
2023/08/29

Шоў батарэі: BEL скарачаецца 4 кВт аксесуараў аўтамабіля DC-DC у другім пакаленні
2023/09/7

Спансаваны змест: Пераход да поспеху: збліжэнне OT і IT з FutureProue Industrial Network Infra Infra
2023/09/18