



## LM4899LD

Nomor bagian	<a href="#">LM4899LD</a>
Pabrikan / Merek	N/A
Deskripsi Produk	IC AMP CLASS AB MONO 1.4W 10WSON
Lembar data	

Status RoHs	N/A
Kondisi stok	4418 pcs stock
Kirim Dari	Hong Kong
Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Dapatkan penawaran

Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

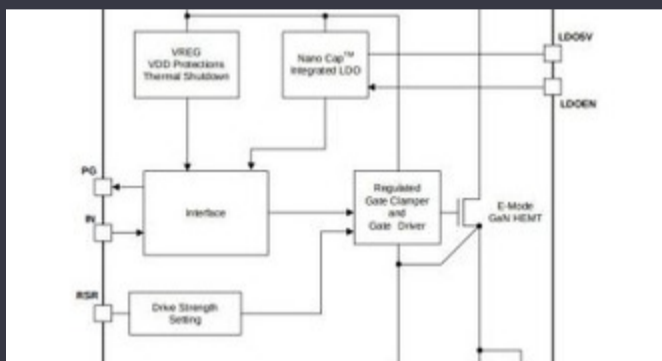
[DAPATKAN PENAWARAN](#)

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

### Spesifikasi dari LM4899LD

Tegangan - Pasokan	2.4V ~ 5.5V	Mengetik	Class AB
Paket Perangkat pemasok	10-WSON (3x4)	Seri	Boomer®
Paket / Case	10-WDFN Exposed Pad	Kemasan	Tape & Reel (TR)
Output Type	1-Channel (Mono)	Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C (TA)
mount Jenis	Surface Mount	Max Output Power x Saluran @ Beban	1.4W x 1 @ 40hm
fitur	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection	Nomor produk dasar	LM4899

### Berita Terkait



Rohm mengintegrasikan pengemudi dengan gan hemt untuk menghilangkan kesengsaraan tegangan gerbang

2023/08/31

Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal

2023/07/21

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham

2023/07/20

IC memotong arus berdenyut untuk memperpanjang umur sel koin IoT

2023/07/11

HQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar

2023/08/3

Dunia Tertanam: Wi-Fi 6, Bluetooth dan IEEE 802.15.4 LR-wpan dalam satu modul

2023/03/16

Triple Display Atom X7000 Board Mendapat 4x 2.5Gbit/S Ethernet dan 2xAudio ble dan tempatnya dalam evolusi Bluetooth RS-485

2023/08/21

Terran Orbital memperluas produksi, mendukung tujuh bus satelit

2023/09/13

Accellera menetapkan tanggal untuk diskusi simulasi multi-domain

2023/08/22

Lengan komputer-on-modul memiliki prosesor saraf 1GHz

2023/09/15

Infineon mencoba PCB yang dapat didaur ulang untuk papan demo dan eval

2023/07/28

2023/07/19