



## 84VH-CBSA-1.0X3.75X0.8

Nomor bagian	<a href="#">84VH-CBSA-1.0X3.75X0.8</a>
Pabrikan / Merek	<a href="#">Leader Tech Inc.</a>
Deskripsi Produk	RF SHIELD 1" X 3.75" T/H
Lembar data	<a href="#">Circuit Board Shielding (CBS) Catalog.pdf</a>

Status RoHs	
Kondisi stok	2234 pcs stock
Kirim Dari	Hong Kong
Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 2234 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

23 pcs

\$12.38

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

### 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

### Spesifikasi dari 84VH-CBSA-1.0X3.75X0.8

Lebar - Keseluruhan	1.000" (25.40mm)	Ventilasi	Non-Vented
Mengetik	Shield, 2-Piece	Seri	80-CBS
Kemasan	Bulk	mount Jenis	Through Hole
Panjang - Keseluruhan	3.750" (95.25mm)	Tinggi - Keseluruhan	0.800" (20.32mm)

### Berita Terkait



Detektor magnetik otomotif bekerja hingga 38V

2023/08/23

Triple Display Atom X7000 Board Mendapat 4x 2.5Gbit/S Ethernet dan 2x RS-485

2023/08/21

Sakelar beban 5V termasuk pemblokiran balik dan pembatasan arus

2023/08/17

2.000 harness kabel berbalik dalam seminggu

2023/08/3

Battery Show: Bel Shrinks 4KW Konverter Aksesoris Kendaraan DC-DC di Generasi Kedua

2023/09/7

Konten yang disponsori: Pindah ke Sukses: Konvergen OT dan dengan Infra Jaringan Industri Futureproof

2023/09/18

Schneider's Cobot dapat mengangkat 3kg dan memosisikan ke 20µm

2023/08/7

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham

2023/07/20

Bank Supercapacitor untuk Penyimpanan Energi

2023/08/16

Sistem Modular - Iblis dalam Detail Tertanam

2023/04/5

Accellera menetapkan tanggal untuk diskusi simulasi multi-domain

2023/08/22

Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal

2023/07/21