

## VCA2618YR

Nombor Bahagian: **VCA2618YR**  
 Penerangan Produk: IC OPAMP VGA 100MHZ 32TQFP  
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant  
 Helaian data:

Pengilang / jenama: N/A  
 Kapal Dari: Hong Kong  
 Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HANTAR PERTANYAAN >](#)


Gambar mungkin representasi.  
 Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

### Maklumat produk

|  |                            |  |  |
|--|----------------------------|--|--|
| <b>Nombor Bahagian</b>                     | VCA2618YR                  | <b>Pengeluar</b>                           | N/A  |
| <b>Penerangan</b>                          | IC OPAMP VGA 100MHZ 32TQFP | <b>Status Status Percuma / Rosh Status</b> | Lead percuma / RoHS Compliant                                |
| <b>Lembaran data</b>                       |                            |  |  |
| <b>Voltan - Bekalan, Single / Dual (±)</b> | 4.75 V ~ 5.25 V            | <b>Pembekal Peranti Pakej</b>              | 32-TQFP (5x5)  |
| <b>Kadar Slew</b>                          | 300 V/μs                   | <b>Siri</b>                                | -  |
| <b>pembungkusan</b>                        | Tape & Reel (TR)           | <b>Pakej / Kes</b>                         | 32-TQFP  |
| <b>Jenis output</b>                        | Differential               | <b>Suhu Operasi</b>                        | -40°C ~ 85°C   |
| <b>Bilangan Circuits</b>                   | 2                          | <b>pemasangan Jenis</b>                    | Surface Mount  |
| <b>Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)</b>    | 3 (168 Hours)              | <b>Status Status Percuma / Rosh Status</b> | Lead free / RoHS Compliant                                   |
| <b>Keuntungan Bandwidth Produk</b>         | 100MHz                     | <b>Penerangan terperinci</b>               | Variable Gain Amplifier 2 Circuit Differential 32-TQFP (5x5) |
| <b>Semasa - Bekalan</b>                    | -                          | <b>Semasa - Output / Channel</b>           | 40mA   |
| <b>Semasa - Bias Input</b>                 | 1nA                        | <b>Nombor Bahagian Asas</b>                | VCA2618  |
| <b>Jenis Amplifier</b>                     | Variable Gain              | <b>-3dB Bandwidth</b>                      | 30MHz  |

### Produk Berkaitan

|   |  |
|---|--|
| <p><b>VCA2619YR</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: IC OPAMP VGA 100MHZ 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>VCA5807EVM</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: MODULE EVAL FOR VCA5807</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>VCA2619YT</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: IC OPAMP VGA 100MHZ 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>VCA2616YR</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: IC OPAMP VGA 80MHZ 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>VCA2617RHBR</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: IC OPAMP VGA 50MHZ 32VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>VCA2616YT</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: IC OPAMP VGA 80MHZ 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>VCA2618EVM</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: VCA2618EVM</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   | <p><b>VCA2619EVM</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: EVAL MODULE FOR VCA2619</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>VCA2617RHBT</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: IC OPAMP VGA 50MHZ 32VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>VCA2617EVM</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: EVALUATION MODULE FOR VCA2617</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>VCA5807PZP</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: IC OPAMP VGA 200MHZ 100HTQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>VCA2618YT</b><br/>                 Pengilang: N/A<br/>                 Penerangan: IC OPAMP VGA 100MHZ 32TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |

### Tag berkaitan

- |                             |                                    |                         |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| VCA2618YR                   | Pengedar VCA2618YR                 | Pembekal VCA2618YR      |
| Harga VCA2618YR             | Gambar VCA2618YR                   | Gambar VCA2618YR        |
| Lembaran Data PDF VCA2618YR | Lembaran Data Muat turun VCA2618YR | Lembaran Data VCA2618YR |
| Saham VCA2618YR             | Beli VCA2618YR                     | Beli VCA2618YR          |
| VCA2618YR                   | Pembekal                           | Pengedar                |