










| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">TPA3138D2PWP</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TPA3138D2PWP</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: 10W 3.5V 14.4V INDUCTOR</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2546 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

| Spezifikationen | |
|---|---|
| Teilenummer | TPA3138D2PWP |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | 10W 3.5V 14.4V INDUCTOR |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2546 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 3.5 V ~ 14.4 V |
| Art | Class D |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-HTSSOP |
| Serie | - |
| Verpackung / Gehäuse | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Ausgabetypp | 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) |
| Andere Namen | 296-50219 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Max. Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 18.5W x 1 @ 4 Ohm; 12W x 1 @ 6 Ohm; 9.9W x 1 @ 8 |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) |

TPA3138D2PWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPA3138D2PWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPA3138D2PWP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPA3138D2PWP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>TPA3137D2PWP N/A IC AUDIO AMP CLASS D 28HTSSOP</p> |  <p>TPA3138D2PWPR N/A LOW POWER ANALOG IN CLASS D</p> |  <p>TPA3140D2PWP N/A IC AUDIO AMP CLASS D 28HTSSOP</p> |  <p>TPA3136D2PWP N/A IC AMP AUDIO 10W 28HTSSOP</p> |
|  <p>TPA3137D2PWPR N/A LOW POWER ANALOG IN CLASS D</p> |  <p>TPA3136D2PWPR N/A IC AMP AUDIO 10W 28-HTSSOP</p> |  <p>TPA3140D2PWPEVM N/A EVAL MODULE FOR TPA3140</p> |  <p>TPA3136D2EVM N/A EVAL BOARD FOR TPA3136D2</p> |

TPA3138D2PWP Zugehöriges Mehr

| Schlüsselwort | TPA3138D2PWP Datenblatt | TPA3138D2PWP-Datenblätter | TPA3138D2PWP PDF | TPA3138D2PWP |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| TPA3138D2PWP Electronic | TPA3138D2PWP-Komponenten | TPA3138D2PWP-Verteiler | TPA3138D2PWP-Bild | TPA3138D2PWP-Teil |
| TPA3138D2PWP Preis | TPA3138D2PWP Hersteller | TPA3138D2PWP Bild | TPA3138D2PWP Aktie | TPA3138D2PWP Inventar |
| TPA3138D2PWP Neu | TPA3138D2PWP Original | TPA3138D2PWP garantiert | TPA3138D2PWP RFQ | TPA3138D2PWP Online bestellen |