



DS34T101GN

Teilenummer: **DS34T101GN**
 Produktbeschreibung: IC TDM 484TEBGA
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: DS34T101GN.pdf

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	DS34T101GN	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TDM 484TEBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	DS34T101GN.pdf		
Art	TDM (Time Division Multiplexing)	Supplier Device-Gehäuse	484-TEBGA (23x23)
Serie	-	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-BGA	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	TDM (Time Division Multiplexing) IC Data Transport 484-TEBGA (23x23)	Basisteilenummer	DS34T101
Anwendungen	Data Transport		

Verwandte Produkte

<p>DS34S132DK Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL DS34S132 Herunterladen: DS34S132DK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS34T108GN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM 484HSBGA Herunterladen: DS34T108GN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS34S132GNA2+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM PACKET 32PORT 676PBGA Herunterladen: DS34S132GNA2+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS34S132GN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM OVER PACKET 676-BGA Herunterladen: DS34S132GN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS34T102GN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM 484TEBGA Herunterladen: DS34T102GN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS34S108GN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM 484TEBGA Herunterladen: DS34S108GN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS34T101GN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM 484TEBGA Herunterladen: DS34T101GN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS34S132GN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM/PACKET TRANSPORT 676BGA Herunterladen: DS34S132GN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS34S108GN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM 484TEBGA Herunterladen: DS34S108GN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS34T104GN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM 484TEBGA Herunterladen: DS34T104GN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS34T102GN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM 484TEBGA Herunterladen: DS34T102GN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS34T104GN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TDM 484TEBGA Herunterladen: DS34T104GN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS34T101GN
- DS34T101GN Preis
- DS34T101GN PDF-Datenblatt
- DS34T101GN Aktie
- Maxim Integrated DS34T101GN
- Maxim Integrated DS34T101GN
- DS34T101GN-Verteiler
- DS34T101GN Bilder
- DS34T101GN Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS34T101GN
- Maxim Integrated Lieferant
- DS34T101GN Lieferant
- DS34T101GN-Bild
- DS34T101GN-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS34T101GN
- Maxim Integrated-Verteiler