



TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and

TB62779FNG,EL

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | TB62779FNG,EL |
| Hersteller / Marke: | Toshiba Semiconductor and Storage |
| Produktbeschreibung | IC LED DRVR LIN DIM 40MA 20SSOP |
| Datenblätter: |  TB62779FNG,EL.pdf |
| RoHS Status |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

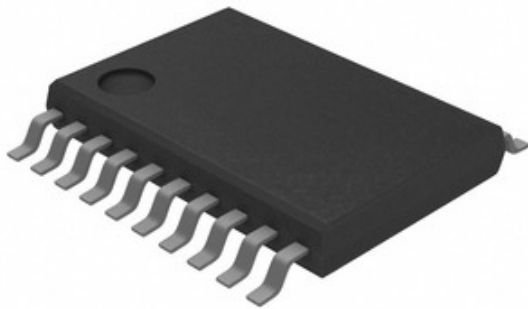

[ANGEBOTSANFRAGE](#)
Storage

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

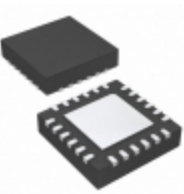
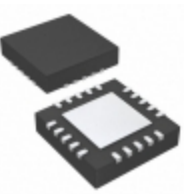




Spezifikationen von TB62779FNG,EL

| | |
|---|---|
| TEILENUMMER | TB62779FNG,EL |
| HERSTELLER | Toshiba Semiconductor and Storage |
| BESCHREIBUNG | IC LED DRVR LIN DIM 40MA 20SSOP |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT |  TB62779FNG,EL.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG (MIN.) | 3V |
| SPANNUNGSVERSORGUNG (MAX.) | 5.5V |
| SPANNUNG - AUSGABE | 4V |
| ART | Linear |
| TOPOLOGIE | - |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 20-SSOP |
| SERIE | - |
| VERPACKUNG | Cut Tape (CT) |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 20-LSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| ANDERE NAMEN | TB62779FNG(OEL)CT TB62779FNG(OEL)CT-ND TB62779FNGELCT |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C (TA) |
| ANZAHL DER AUSGÄNGE | 9 |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERNE (R) | Yes |
| FREQUENZ | - |
| VERDUNKLUNG | PWM |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | LED Driver IC 9 Output Linear PWM Dimming 40mA 20-SSOP |
| STROM - AUSGANG / KANAL | 40mA |
| ANWENDUNGEN | - |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|--|
| Toshiba Semiconductor and Storage TB62779FNG,EL | TB62779FNG,EL-Verteiler | TB62779FNG,EL Lieferant |
| TB62779FNG,EL Preis | TB62779FNG,EL Bilder | TB62779FNG,EL-Bild |
| TB62779FNG,EL PDF-Datenblatt | TB62779FNG,EL Datenblatt herunterladen | TB62779FNG,EL-Datenblatt |
| TB62779FNG,EL Aktie | Kaufen Sie TB62779FNG,EL | Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage TB62779FNG,EL |
| Toshiba Semiconductor and Storage TB62779FNG,EL | Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant | Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler |
| Toshiba Semiconductor and Storage TB62779FNG,EL | Toshiba TB62779FNG,EL | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|--|
|  <p>TB62785FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRIVER 24VQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>TB62771FTG,8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20WQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>TB62802AFG,8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC CCD CLOCK DRIVER 18HSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>TB62777FNG,C8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: 8-CHANNEL CONSTANT CURRENT LED D Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>TB62781FNG,C8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 40MA 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>TB62777FG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRIVER DISPLAY 16SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>TB62757FUG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-6 Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>TB62763FMG,8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR 8SON Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>TB62777FNG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRIVER DISPLAY 16SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>TB62D612FTG,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 40MA 36WQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>TB62785NG Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRIVER 24SDIP Auf Lager: 80 pcs RFQ</p> |  <p>TB62781FNG,8,EL Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 40MA 20SSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p> |