

[Heim](#)[Produkte](#)[Leads](#)[Über](#)[Honor](#)[Kontakt](#)Ihre Lage: [Shenzhen City Hidemori US-Halbleiter Co., Ltd "Produkte">> LPD 6803 Control-Chip](#)**1.LED Chips und Epitaxie**

a. Andere LED-Chip

**2. Antriebs-und****Steuerungskomponenten**

a.LED Control System

**Firma:** Shenzhen Ying Sheng Mei Halbleiter Co., Ltd**Adresse:** Shennan Road, Shenzhen City, Guangdong Province, Nam Kwong Jie Jia Building, 1527**Kontakt:** Herr Xu Jun**Tel:** 086-0755-83762716**Mobil:** 13113689831**Fax:** 086-0755-83986110**PLZ:****Website:** <http://crsfj.ledgb.com><http://www.gsemi.cn>**Link**[Shenzhen Ying Sheng Mei Halbleiter Co., Ltd - Herr Xu Mei Ying Sheng](#)**Produktname:** LPD 6803 Control Chip**Produkt-Kategorie:** Andere LED-Chip**Produkttyp:** LPD 6803**Produktmarke:** Mei Ying Sheng**Verfügbarkeit Ort:** Provinz Guangdong - Shenzhen**Preis:** Verhandelbar

点击图标

马上与我联系

在线留言

ONLINE NOTEBOOK

**Produktdetails****LPD 6803 Control Chip**

Dies ist ein Chip für die LED-Beleuchtung Kontrolle LPD6803, quote-Chip 16 Meter, mehr als ZQ9712 und Hangzhou Silan Microelectronics der 76122 verfügt über eine leistungsstarke viel zu zeigen und wie Kristall DM413, kann direkt 12V Leistungsa Provinzhauptstadt Datenleitungen Zugang nur zwei Datenleitungen, ein LED-Daten eine Uhr, speziell für LED Spot-Licht, leuch Zeichen, eigenen 32-Graustufen-Modulation, mit Gamma-Effizienz war bis zu 256 graue Skala, nach der Einstellung, mit einem Drei-Wege-Heng flow-getrieben, sind in jeder Richtung bis zu 40 Milliampere, Cascading hervorragende Leistung, Cascading auf Stufe der Ausgangsstrom von bis zu 30-50 mA Ansteuerung von Systemen mit über 245 stark, sind Beispiele für Produkte der K gemacht: spacing 30-40 cm kann mehr als 1000 Punkte; Abstand 1 m -2 m können kaskadiert werden, um mehr als 400 Punkte umfassend angewendet werden. Eignet sich besonders für die diskrete Multi-Graustufen-Vollfarb-Beleuchtungssystem.

LPD6803 drei-Ausgang, konstanter Strom-Laufwerk, kompatibel mit konstanter Spannung Modus kann ein direkter Ersatz für 2 anderen herkömmlichen Chip, nur Taktleitung / data Linien, zwei-line Übertragung Struktur, Kaskaden-Fähigkeit; eingebauten O Unterstützung Free-Run-Modus die Kosten für die Steuerschaltung verringern und den vollständigen Antrag Informationen zur V unterstützt synchrone und asynchrone Kontrollsysteme und unterstützen Anwender bei der Konzeption und Entwicklung bis zur Schaltung in Zusammenhang stehen.

GC2010 Tandem für LED-Applikations-Design-Ebene, RGB 3-Kanal-LED-Treiber höher ist als 30 Milliampere Druck größer ist

Hochleistungs-LED-Treiber-Chips LPD6803

1, drei Ausgangs-, Konstantstrom-Laufwerk, in jeder Richtung jeweils ein Widerstand an Stecker passen-in, Strom: LOUT (MA Vout (max) = 12V

2 wird mit konstanter Spannung Modus kompatibel ist, und so kann ein direkter Ersatz für herkömmlichen Chip ZQL9712

3, direkte PWM-Ausgang, sind keine Helligkeit Verlust, sich an das Ende des Datenverkehrs bei der Verringerung der elektroma, Interferenz (EMI effektiv)

4, (32 Unterstützung grau / 256-level grayscale integrierte Anti-Gamma-Korrektur Logik)-Modus. Scanning Frequenz (> 5000Hz;

5, nur die Uhr Zeilen / Daten-Linien, zwei-line Übertragung Struktur. Cascade Fähigkeit, super --

6, integrierten Oszillator, Unterstützung Free-Run-Modus Steuerkreis der Senkung der Kosten für

7, integrierte LDO-Spannungsregler-Schaltung, die Kraft zur Anpassung an die breite Palette (4,8-8V), die Ausgangsspannung hc (LED-Leuchte Versorgungsspannung bis 12V)

8, die Vereinfachung der externen Matching, gute Skalierbarkeit, sondern auch als PWM-Generator Steuergerät Laufwerke High Hochstrom-LED-Lampe verwendet werden.

**Empfohlene Produkte**