

	<h2 style="color: #E67E22;">CS1610-FSZR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CS1610-FSZR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cirrus Logic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER OFFL DIM 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CS1610-FSZR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CS1610-FSZR
Hersteller	Cirrus Logic
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFL DIM 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	18000 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	AC DC Offline Switcher
Anwendungen	Lighting
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Interne (r)	No
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Flyback, Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	17V
Spannungsversorgung (min.)	11V
Verdunklung	Triac
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CS1610-FSZR ist neu im Original, Suche CS1610-FSZR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS1610-FSZR Cirrus Logic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS1610-FSZR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CS161001-FSZR</b> CIRRUS CS161001-FSZR CIRRUS</p>	 <p><b>CS1608X7R222K500NR</b> SAMWHA</p>	 <p><b>CS1610A-FSZR</b> Cirrus Logic IC LED DRIVER OFFL DIM 16SOIC</p>	 <p><b>CS1608X7R332K500NR</b> SAMWHACAPACITOR CS1608X7R332K500NR SAMWHACAPACITOR</p>
 <p><b>CS16104_STRADELLA-IP-28-T3-PC</b> LEDiL LENS CLEAR ASYMMETRICAL SCREW</p>	 <p><b>CS16102_STRADELLA-IP-28-T3</b> LEDiL LENS CLEAR ASYMMETRICAL SCREW</p>	 <p><b>CS1610A-FSZ</b> Cirrus Logic IC LED DRIVER OFFL DIM 16SOIC</p>	 <p><b>CS1608X5R475K100NRB</b> SAMWHACAPACITOR CS1608X5R475K100NRB SAMWHACAPACITOR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                        |                       |                       |                       |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙️ CS1206KRX7R9BB473 | ↔️ CS1206KRX7RABB102   | ➡️ CS1206KRX7RYBB681  | D CS1210KKX7R0BB105   | ➡️ CS1210KKX7R8BB105  |
| ⊖ CS1210KKX7R9BB105  | ⚙️ CS1210KKX7RYBB224   | D CS1232-CSR          | ➡️ CS1250-12I01       | ➡️ CS12N60F           |
| ⚙️ CS13N50A8H        | ⊖ CS13N50FA9R          | ⚙️ CS142-06G08        | ↔️ CS142-08I08        | ➡️ CS142-10I08        |
| D CS142-12I08        | ⚙️ CS142-12I08         | ⊖ CS142-14I08         | ⚙️ CS142-16I08        | ➡️ CS16-08I02         |
| ➡️ CS1601-FSZR       | ↔️ CS1608C0G120J500NRB | ⚙️ CS1608COG391J500NR | ⊖ CS1608X5R475K100NRB | ➡️ CS1608X7R332K500NR |
| ↔️ CS161001-FSZR     | ➡️ CS1611-FSZR         | D CS1615-FZZR         | ⚙️ CS1616-FZZ         | ⊖ CS1616-FZZR         |
| ⚙️ CS1616A-FZZR      | D CS16312CEN           | ➡️ CS16312EN          | ↔️ CS16315CELN        | ➡️ CS1664EO           |
| ⊖ CS1674BEO          | ⚙️ CS1680-FZZR         | ↔️ CS1694EO           | ➡️ CS16LV40963HI-50   | ➡️ CS16LV40963HI-70   |
| ⚙️ CS1802-08         | ⊖ CS1808KKX7RZBB103    | ⚙️ CS1816-08          | D CS184-48I01         | ➡️ CS184-50I01        |
| ↔️ CS184-55I01       | ⚙️ CS18LV00645ACR70    | ⊖ CS18LV02563BCR70    | ⚙️ CS18LV02565AC-70   | ➡️ CS18LV02565ACR55   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited