
	<h2 style="color: red;">LH1262CAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LH1262CAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LH1262CAC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11666 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LH1262CAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	11666 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Photovoltaic Output 5300Vrms 2 Channel
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Photovoltaic
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	1µA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.26V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	35µs, 90µs
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LH1262CAC ist neu im Original, Suche LH1262CAC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LH1262CAC Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage LH1262CAC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LH1263AE</b> AT AT DIP20	 <b>LH1262CACTR</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8-SMD	 <b>LH1208AAJ</b> AT-T AT-T SOP28	 <b>LH1262CAC</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8-SMD
 <b>LH1298</b> VISHAY VISHAY SOP6/DI	 <b>LH1193AAC-TR</b> SIEMENS	 <b>LH1240A</b> Original DIP-8	 <b>LH1262CB</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8-DIP

heiße Teile

Mehr

⊕ LH10-10B05	➔ LH10-10B24	➔ LH1056AAB-TR	D LH1056AAB1	➔ LH1056AT
⊕ LH1056AT1	⊕ LH1056WE	D LH1262CAC	➔ LH1262CACTR	➔ LH15-10B05
⊕ LH15-10D0524-02	⊕ LH1500AAB	⊕ LH1500AT	➔ LH1501AAB	➔ LH1501AT
D LH1502AAC	⊕ LH1502AACTR	⊕ LH1502BACTR	⊕ LH1502BB	➔ LH1503AAC
➔ LH1503AB	➔ LH1504AAB	⊕ LH1504AAB1TR	⊕ LH1504AT	➔ LH1504AT1
➔ LH1505AAC	➔ LH1505AACTR	D LH1505AB	⊕ LH1506AAB	⊕ LH1509A4
⊕ LH1510AAB	D LH1510AT	➔ LH1511AAB	➔ LH1511AABTR	➔ LH1511AB
⊕ LH1511AT	⊕ LH1511BAB	➔ LH1512AB	➔ LH1512BAC	➔ LH1512BACTR
⊕ LH1513AB	⊕ LH1514AAC	⊕ LH1514AAC-TR	D LH1514AACTR	➔ LH1514AB
➔ LH1516AAB	⊕ LH1516AABTR	⊕ LH1517AABTR	⊕ LH1517AT	➔ LH1518AABTR

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

