

	<p>LM185BH</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM185BH</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ TO46-3</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2555 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	LM185BH
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ TO46-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2555 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	5.3V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	150ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	TO-99-8
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AB, TO-46-3 Metal Can
Ausgabetyp	Adjustable
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	50µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	45µA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM1851N N/A IC INTERRUPTER GRND FAULT 8-DIP</p>	 <p>LM185BXH1.2 NSC LM185BXH1.2 NSC</p>	 <p>LM185BXH-2.5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO46-2</p>	 <p>LM185BH/NOPB N/A IC VREF SHUNT ADJ TO46-3</p>
 <p>LM1851N/NOPB N/A IC INTERRUPTER GRND FAULT 8-DIP</p>	 <p>LM1851MX/NOP NS NS SOP-8</p>	 <p>LM1851MX/NOPB N/A IC INTERRUPTER GRND FAULT 8SOIC</p>	 <p>LM1851MX N/A IC INTERRUPTER GRND FAULT 8-SOIC</p>

LM185BH Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM185BH Datenblatt	LM185BH-Datenblätter	LM185BH PDF	LM185BH
LM185BH Electronic	LM185BH-Komponenten	LM185BH-Verteiler	LM185BH-Bild	LM185BH-Teil
LM185BH Preis	LM185BH Hersteller	LM185BH Bild	LM185BH Aktie	LM185BH Inventar
LM185BH Neu	LM185BH Original	LM185BH garantiert	LM185BH RFQ	LM185BH Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited