









	<p><b>VP0808B-2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VP0808B-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 80V 0.88A TO-205</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VP0808B-2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	VP0808B-2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 80V 0.88A TO-205
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	6.25W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	150pF @ 25V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 80V 880mA (Ta) 6.25W (Ta) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	880mA (Ta)

VP0808B-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VP0808B-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VP0808B-2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VP0808B-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VP0808B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 80V 0.88A TO-205</p>	 <p><b>VP0808L-G</b> Microchip Technology MOSFET P-CH 80V 0.28A TO92-3</p>	 <p><b>VP0808B-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 80V 0.88A TO-205</p>	 <p><b>VP0808L</b> VISHAY VP0808L VISHAY</p>
 <p><b>VP0808B-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 80V 0.88A TO-205</p>	 <p><b>VP0785880000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 1270 TB RIS CLA B/TYPE</p>	 <p><b>VP07858700J0G</b> Amphenol FCI 1270 TB RIS CLA INT B/T</p>	 <p><b>VP07858800J0G</b> Amphenol FCI 1270 TB RIS CLA B/TYPE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VP0808B-2 Electro-Films (EFI) / Vishay	VP0808B-2 Datenblatt	VP0808B-2-Datenblätter	VP0808B-2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VP0808B-2
VP0808B-2-Teil	VP0808B-2 Electronic	VP0808B-2-Komponenten	VP0808B-2-Verteiler	VP0808B-2-Bild
VP0808B-2 Inventar	VP0808B-2 Preis	VP0808B-2 Hersteller	VP0808B-2 Bild	VP0808B-2 Aktie
VP0808B-2 Online bestellen	VP0808B-2 Neu	VP0808B-2 Original	VP0808B-2 garantiert	VP0808B-2 RFQ

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