









	<p><b>VP0808B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VP0808B</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.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
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VP0808B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VP0808B 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VP0808B-2</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>VP0808B-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 80V 0.88A TO-205</p>
 <p><b>VP0808B-2</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 80V 0.88A TO-205</p>	 <p><b>VP0808B</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 80V 0.88A TO-205</p>	 <p><b>VP07858800J0G</b> Amphenol FCI 1270 TB RIS CLA B/TYPE</p>	 <p><b>VP0808L</b> VISHAY VP0808L VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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