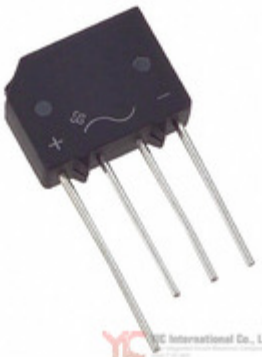
	<h2 style="color: red;">KBP08ML-6747E4/51</h2>
	Hersteller-Teilenummer: KBP08ML-6747E4/51
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: BRIDGE RECT 1P 800V 1.5A KBPM
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	KBP08ML-6747E4/51
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	BRIDGE RECT 1P 800V 1.5A KBPM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	800V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 1.57A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	KBPM
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, KBPM
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Single Phase
detaillierte Beschreibung	Bridge Rectifier Single Phase Standard 800V Through
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	1.5A

KBP08ML-6747E4/51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KBP08ML-6747E4/51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KBP08ML-6747E4/51 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 KBP08ML-6747E4/51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KBP08M-M4/51 Vishay Semiconductor Diodes Division RECT BRIDGE 1.5A 800V KBPM</p>	 <p>KBP101G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 50V GPP KBP</p>	 <p>KBP08M-M4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay RECT BRIDGE 1.5A 800V KBPM</p>	 <p>KBP08M-E4/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE 1.5A 800V KBPM</p>
 <p>KBP102G C2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 100V GPP KBP</p>	 <p>KBP102G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 100V GPP KBP</p>	 <p>KBP101G C2 TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE DIODE 1A 50V GPP KBP</p>	 <p>KBP08M-E4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 1.5A 800V KBPM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KBP08ML-6747E4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay	KBP08ML-6747E4/51 Datenblatt	KBP08ML-6747E4/51-Datenblätter	KBP08ML-6747E4/51 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay KBP08ML-6747E4/51
KBP08ML-6747E4/51 Electronic	KBP08ML-6747E4/51-Komponenten	KBP08ML-6747E4/51-Verteiler	KBP08ML-6747E4/51-Bild	KBP08ML-6747E4/51-Teil
KBP08ML-6747E4/51 Preis	KBP08ML-6747E4/51 Hersteller	KBP08ML-6747E4/51 Bild	KBP08ML-6747E4/51 Aktie	KBP08ML-6747E4/51 Inventar
KBP08ML-6747E4/51 Neu	KBP08ML-6747E4/51 Original	KBP08ML-6747E4/51 garantiert	KBP08ML-6747E4/51 RFQ	KBP08ML-6747E4/51 Online bestellen

Contact us: **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