

	<p><b>FK8V03060L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FK8V03060L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N CH 33V 6.5A WMINI8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FK8V03060L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">FK8V03060L</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 33V 6.5A WMINI8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 0.48mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	WMini8-F1
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 mOhm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.8nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	33V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Ta)

FK8V03060L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK8V03060L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK8V03060L Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FK8V03060L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FK8V03020L</b> Panasonic Electronic Components MOSFET N CH 33V 14A WMINI8</p>	 <p><b>FK8V03050L</b> Panasonic Electronic Components MOSFET N CH 33V 8A WMINI8-F1</p>	 <p><b>FK8V03040L</b> Panasonic Electronic Components MOSFET N CH 33V 10A WMINI8-F1</p>	 <p><b>FK8V0302</b> VB FK8V0302 VB</p>
 <p><b>FK8V0303</b> VB FK8V0303 VB</p>	 <p><b>FK8V0304</b> VB FK8V0304 VB</p>	 <p><b>FK8V0305</b> PANAS FK8V0305 PANAS</p>	<p><b>SANYODENKI</b></p> <p><b>FK80-45</b> Sanyo Denki FILTER KIT 80MM 45PPI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FK8V03060L Panasonic</a>	<a href="#">FK8V03060L Datenblatt</a>	<a href="#">FK8V03060L-Datenblätter</a>	<a href="#">FK8V03060L PDF</a>	<a href="#">Panasonic FK8V03060L</a>
<a href="#">FK8V03060L Electronic</a>	<a href="#">FK8V03060L-Komponenten</a>	<a href="#">FK8V03060L-Verteiler</a>	<a href="#">FK8V03060L-Bild</a>	<a href="#">FK8V03060L-Teil</a>
<a href="#">FK8V03060L Preis</a>	<a href="#">FK8V03060L Hersteller</a>	<a href="#">FK8V03060L Bild</a>	<a href="#">FK8V03060L Aktie</a>	<a href="#">FK8V03060L Inventar</a>
<a href="#">FK8V03060L Neu</a>	<a href="#">FK8V03060L Original</a>	<a href="#">FK8V03060L garantiert</a>	<a href="#">FK8V03060L RFQ</a>	<a href="#">FK8V03060L Online bestellen</a>

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