

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPP60R380C6</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IPP60R380C6 Infineon Technologies</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  IPP60R380C6.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30709 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	IPP60R380C6
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IPP60R380C6 Infineon Technologies
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	30709 pcs Stock
Serie	CoolMOS™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	10.6A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 3.8A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 320µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 100V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube

IPP60R380C6 ist neu im Original, Suche IPP60R380C6 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IPP60R380C6 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IPP60R380C6: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IPP60R280P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 12A TO220-3</p>	 <p><b>IPP60R380P6</b> INFINEO IPP60R380P6 INFINEO</p>	 <p><b>IPP60R380E6 6R380E6</b> INFINEO IPP60R380E6 6R380E6 INFINEO</p>	 <p><b>IPP60R299CPXKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 650V 11A TO-220</p>
 <p><b>IPP60R360P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 650V 9A TO220-3</p>	 <p><b>IPP60R380E6</b> INFINEO IPP60R380E6 INFINEO</p>	 <p><b>IPP60R380C6XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 10.6A TO220</p>	 <p><b>IPP60R380E6XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 10.6A TO220</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ IPP50CN10NG</li> <li>⊣ IPP50R280CE</li> <li>⊗ IPP50R520CP</li> <li>D IPP60R125CP</li> <li>⇒ IPP60R199CP</li> <li>↔ IPP60R380E6</li> <li>⊗ IPP60R520E6</li> <li>⊣ IPP60R950C6</li> <li>⊗ IPP65R190CFD</li> <li>↔ IPP65R310CFD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↔ IPP50N10S3L-16</li> <li>⊗ IPP50R299CP</li> <li>⊣ IPP530N15N3</li> <li>⊗ IPP60R125P6</li> <li>↔ IPP60R1K4C6</li> <li>⇒ IPP60R380P6</li> <li>D IPP60R600C6</li> <li>⊗ IPP65R065C7</li> <li>⊣ IPP65R190CFDA</li> <li>⊗ IPP65R380C6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ IPP50R140CP</li> <li>D IPP50R350CP</li> <li>⊗ IPP530N15N3G</li> <li>⊣ IPP60R160C6</li> <li>⊗ IPP60R250CP</li> <li>D IPP60R385CP</li> <li>⇒ IPP60R600E6</li> <li>↔ IPP65R095C7</li> <li>⊗ IPP65R190E6</li> <li>⊣ IPP65R380E6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D IPP50R199CP</li> <li>⇒ IPP50R380CE</li> <li>↔ IPP60R074C6</li> <li>⊗ IPP60R165CP</li> <li>⊣ IPP60R280E6</li> <li>⊗ IPP60R450E6</li> <li>↔ IPP60R600P6</li> <li>⇒ IPP65R110CFDA</li> <li>D IPP65R280C6</li> <li>⊗ IPP65R420CFD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ IPP50R250CP</li> <li>⇒ IPP50R399CP</li> <li>⇒ IPP60R099CP</li> <li>⇒ IPP60R190E6</li> <li>⇒ IPP60R299CP</li> <li>⊣ IPP60R520C6</li> <li>⇒ IPP60R750E6</li> <li>⇒ IPP65R190C7</li> <li>⇒ IPP65R280E6</li> <li>⇒ IPP65R600C6</li> </ul>
--	---	---	---	--

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