	<p><b>IPP50R500CE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPP50R500CE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IPP50R500CE Infineon Technologies</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IPP50R500CE.pdf</a> <a href="#">2.IPP50R500CE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 286 pcs 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	IPP50R500CE
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IPP50R500CE Infineon Technologies
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	286 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 200µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 2.3A, 13V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	433pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Super Junction
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	13V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.6A (Tc)

IPP50R500CE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP50R500CE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP50R500CE International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IPP50R500CE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP50R399CPHKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 560V 9A TO-220</p>	 <p><b>IPP50R520CPHKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 550V 7.1A TO-220</p>	 <p><b>IPP50R520CP</b> INFINEO IPP50R520CP INFINEO</p>	 <p><b>IPP50R520CPXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 500V 7.1A TO-220</p>
 <p><b>IPP50R500CEXKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 500V 7.6A PG-TO220</p>	 <p><b>IPP50R380CEXKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N CH 500V 9.9A PGTO220</p>	 <p><b>IPP50R399CP</b> INFINEO IPP50R399CP INFINEO</p>	 <p><b>IPP50R399CPXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 500V 9A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP50R500CE International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP50R500CE Datenblatt	IPP50R500CE-Datenblätter	IPP50R500CE PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP50R500CE
IPP50R500CE Electronic	IPP50R500CE-Komponenten	IPP50R500CE-Verteiler	IPP50R500CE-Bild	IPP50R500CE-Teil
IPP50R500CE Preis	IPP50R500CE Hersteller	IPP50R500CE Bild	IPP50R500CE Aktie	IPP50R500CE Inventar
IPP50R500CE Neu	IPP50R500CE Original	IPP50R500CE garantiert	IPP50R500CE RFQ	IPP50R500CE 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