

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPZA60R120P7XKSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET TO247-4</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPZA60R120P7XKSA1.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	IPZA60R120P7XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET TO247-4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 410µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO247-4
Serie	CoolMOS™ P7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	120 mOhm @ 8.2A, 10V
Verlustleistung (max)	95W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-247-4
Andere Namen	SP001707744
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1544pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 26A (Tc) 95W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	26A (Tc)

IPZA60R120P7XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPZA60R120P7XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPZA60R120P7XKSA1 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 IPZA60R120P7XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPZ65R095C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO247-4</p>	 <p><b>IPZA60R037P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>	 <p><b>IPZA60R060P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>	 <p><b>IPZA60R080P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>
 <p><b>IPZ65R065C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO247-4</p>	 <p><b>IPZ65R019C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO247-4</p>	 <p><b>IPZA60R099P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>	 <p><b>IPZA60R180P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPZA60R120P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPZA60R120P7XKSA1 Datenblatt	IPZA60R120P7XKSA1-Datenblätter	IPZA60R120P7XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPZA60R120P7XKSA1
IPZA60R120P7XKSA1 Electronic	IPZA60R120P7XKSA1-Komponenten	IPZA60R120P7XKSA1-Verteiler	IPZA60R120P7XKSA1-Bild	IPZA60R120P7XKSA1-Teil
IPZA60R120P7XKSA1 Preis	IPZA60R120P7XKSA1 Hersteller	IPZA60R120P7XKSA1 Bild	IPZA60R120P7XKSA1 Aktie	IPZA60R120P7XKSA1 Inventar
IPZA60R120P7XKSA1 Neu	IPZA60R120P7XKSA1 Original	IPZA60R120P7XKSA1 garantiert	IPZA60R120P7XKSA1 RFQ	IPZA60R120P7XKSA1 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