



	<p>Hersteller-Teilenummer: IPSA70R750P7SAKMA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPSA70R750P7SAKMA1.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IPSA70R750P7SAKMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET COOLMOS 700V TO251-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 70µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO251-3
Serie	CoolMOS™ P7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 1.4A, 10V
Verlustleistung (max)	34.7W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	IPSA70R750P7S
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	306pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.3nC @ 400V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	700V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 700V 6.5A (Tc) 34.7W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

IPSA70R750P7SAKMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPSA70R750P7SAKMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPSA70R750P7SAKMA1 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 IPSA70R750P7SAKMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPSAT-G1000-5 Cynergy 3 PRESSURE TRANS 0-1BARG 4-20MA</p>	 <p>IPSA70R900P7SAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>	 <p>IPSA70R600P7SAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>	 <p>IPSA70R2K0P7SAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO251-3</p>
 <p>IPSA70R600CEAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 700V 10.5A IPAK</p>	 <p>IPSA70R450P7SAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>	 <p>IPSA70R950CEAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 700V 8.7A TO251-3</p>	 <p>IPSA70R360P7SAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPSA70R750P7SAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPSA70R750P7SAKMA1 Datenblatt	IPSA70R750P7SAKMA1-Datenblätter	IPSA70R750P7SAKMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPSA70R750P7SAKMA1
IPSA70R750P7SAKMA1 Electronic	IPSA70R750P7SAKMA1-Komponenten	IPSA70R750P7SAKMA1-Verteiler	IPSA70R750P7SAKMA1-Bild	IPSA70R750P7SAKMA1-Teil
IPSA70R750P7SAKMA1 Preis	IPSA70R750P7SAKMA1 Hersteller	IPSA70R750P7SAKMA1 Bild	IPSA70R750P7SAKMA1 Aktie	IPSA70R750P7SAKMA1 Inventar
IPSA70R750P7SAKMA1 Neu	IPSA70R750P7SAKMA1 Original	IPSA70R750P7SAKMA1 garantiert	IPSA70R750P7SAKMA1 RFQ	IPSA70R750P7SAKMA1 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