









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPAN80R360P7XKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 800V 13A TO220</p>
	<p>Datenblätter:  IPAN80R360P7XKSA1.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 400 pcs 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	IPAN80R360P7XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 800V 13A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	400 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 280µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220 Full Pack
Serie	CoolMOS™ P7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	360 mOhm @ 5.6A, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	SP001702158
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	930pF @ 500V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 13A (Tc) 30W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Tc)

IPAN80R360P7XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPAN80R360P7XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPAN80R360P7XKSA1 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 IPAN80R360P7XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPAN70R750P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>	 <p>IPAP-1-1-51-10.0-L-01-T Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p>	 <p>IPAN70R600P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 700V 8.5A TO220</p>	 <p>IPAN80R450P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 800V 11A TO220-3</p>
 <p>IPAP-1-1-51-5.00-R-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>	 <p>IPAN70R450P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>	 <p>IPAP-1-1-51-10.0-R-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p>	 <p>IPAP-1-1-52-10.0-AR-01-T Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPAN80R360P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPAN80R360P7XKSA1 Datenblatt	IPAN80R360P7XKSA1-Datenblätter	IPAN80R360P7XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPAN80R360P7XKSA1
IPAN80R360P7XKSA1 Electronic	IPAN80R360P7XKSA1-Komponenten	IPAN80R360P7XKSA1-Verteiler	IPAN80R360P7XKSA1-Bild	IPAN80R360P7XKSA1-Teil
IPAN80R360P7XKSA1 Preis	IPAN80R360P7XKSA1 Hersteller	IPAN80R360P7XKSA1 Bild	IPAN80R360P7XKSA1 Aktie	IPAN80R360P7XKSA1 Inventar
IPAN80R360P7XKSA1 Neu	IPAN80R360P7XKSA1 Original	IPAN80R360P7XKSA1 garantiert	IPAN80R360P7XKSA1 RFQ	IPAN80R360P7XKSA1 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