








	<p>MC08XSF421EKR2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC08XSF421EKR2</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC08XSF421EKR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	MC08XSF421EKR2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	7 V ~ 18 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	32-SOIC EP
Serie	-
Rds On (Typ)	8 mOhm, 21 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Schnittstelle	SPI
Eingabetyp	-
Eigenschaften	Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	5.5A, 11A

MC08XSF421EKR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC08XSF421EKR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC08XSF421EKR2 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC08XSF421EKR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC08XS6421EKR2 NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC</p>	 <p>MC08XS6421BEKR2 NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC</p>	 <p>MC08XS6421EK NXP USA Inc. IC SWITCH HISD 12V DUAL 32SOIC</p>	 <p>MC08FA430G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 2% 100V 0805</p>
 <p>MC09XS3400AFK NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE QUAD 24PQFN</p>	 <p>MC09XS3400AFKR2 NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE QUAD 24PQFN</p>	 <p>MC08FA430J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 100V 0805</p>	 <p>MC08FA430J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 100V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC08XSF421EKR2 NXP Semiconductors / Freescale	MC08XSF421EKR2 Datenblatt	MC08XSF421EKR2-Datenblätter	MC08XSF421EKR2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC08XSF421EKR2
MC08XSF421EKR2 Electronic	MC08XSF421EKR2-Komponenten	MC08XSF421EKR2-Verteiler	MC08XSF421EKR2-Bild	MC08XSF421EKR2-Teil
MC08XSF421EKR2 Preis	MC08XSF421EKR2 Hersteller	MC08XSF421EKR2 Bild	MC08XSF421EKR2 Aktie	MC08XSF421EKR2 Inventar
MC08XSF421EKR2 Neu	MC08XSF421EKR2 Original	MC08XSF421EKR2 garantiert	MC08XSF421EKR2 RFQ	MC08XSF421EKR2 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