
	<p><b>MC17XS6400EK</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC17XS6400EK</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH HISD 12V DUAL 32SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC17XS6400EK.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">MC17XS6400EK</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC SWITCH HISD 12V DUAL 32SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)	17 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	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

MC17XS6400EK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC17XS6400EK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC17XS6400EK 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 MC17XS6400EK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC17XS6500BEK</b> NXP Semiconductors / Freescale HIGH-SIDE SWITCH 12V PENTA 17M</p>	 <p><b>MC1771BC</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>MC17XS6500EKR2</b> NXP USA Inc. IC SWITCH PENTA 32SOIC</p>	 <p><b>MC17XS6400BEK</b> NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC</p>
 <p><b>MC1776CDR2G</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>MC17XS6400BEKR2</b> NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC</p>	 <p><b>MC17XS6400EKR2</b> NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC</p>	 <p><b>MC17XS6500BEKR2</b> NXP Semiconductors / Freescale HIGH-SIDE SWITCH 12V PENTA 17M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC17XS6400EK NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC17XS6400EK-Datenblätter</a>	<a href="#">MC17XS6400EK PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC17XS6400EK</a>
<a href="#">MC17XS6400EK Electronic</a>	<a href="#">MC17XS6400EK-Komponenten</a>	<a href="#">MC17XS6400EK-Bild</a>	<a href="#">MC17XS6400EK-Teil</a>
<a href="#">MC17XS6400EK Preis</a>	<a href="#">MC17XS6400EK Hersteller</a>	<a href="#">MC17XS6400EK Bild</a>	<a href="#">MC17XS6400EK Inventar</a>
<a href="#">MC17XS6400EK Neu</a>	<a href="#">MC17XS6400EK Original</a>	<a href="#">MC17XS6400EK garantiert</a>	<a href="#">MC17XS6400EK Online bestellen</a>

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