









	<p><b>SK830321KL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK830321KL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 7A 8HSSO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SK830321KL.pdf</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	SK830321KL
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 7A 8HSSO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 519µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-HSSO
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	24 mOhm @ 4.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 13W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	658pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.9nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta), 18A (Tc)

SK830321KL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK830321KL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK830321KL Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SK830321KL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SK82C V7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 8A 20V DO-214AB</p>	 <p><b>SK82L</b> MCC SK82L MCC</p>	 <p><b>SK82CHR7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 20V 8A DO214AB</p>	 <p><b>SK83C</b> TSC SK83C TSC</p>
 <p><b>SK835LTR-13</b> Microsemi SK835LTR-13 Microsemi</p>	 <p><b>SK835L</b> MCC SK835L MCC</p>	 <p><b>SK83C M6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 30V 8A DO214AB</p>	 <p><b>SK82CHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 20V 8A DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK830321KL Panasonic	SK830321KL Datenblatt	SK830321KL-Datenblätter	SK830321KL PDF	Panasonic SK830321KL
SK830321KL Electronic	SK830321KL-Komponenten	SK830321KL-Verteiler	SK830321KL-Bild	SK830321KL-Teil
SK830321KL Preis	SK830321KL Hersteller	SK830321KL Bild	SK830321KL Aktie	SK830321KL Inventar
SK830321KL Neu	SK830321KL Original	SK830321KL garantiert	SK830321KL RFQ	SK830321KL 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