




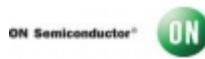
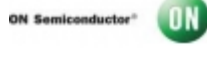



 	<h2>SCH2080KEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SCH2080KEC</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 1200V 40A TO-247</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SCH2080KEC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">SCH2080KEC</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 40A TO-247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 4.4mA
Vgs (Max)	+22V, -6V
Technologie	SiC FET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	117 mOhm @ 10A, 18V
Verlustleistung (max)	262W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1850pF @ 800V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	106nC @ 18V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	18V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	40A (Tc)

SCH2080KEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCH2080KEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCH2080KEC LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SCH2080KEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCH2/0-X</b> Panduit Corp CONN SPLICE 2/0AWG CRIMP PAN-LUG</p>	 <p><b>SCH20000</b> Semtech Corporation DIODE GP 20KV 500MA AXIAL</p>	 <p><b>SCH2-Q</b> Panduit Corp CONN SPLICE 2 AWG CRIMP PAN-LUG</p>	 <p><b>SCH2202-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 15V 0.6A 6SCH</p>
 <p><b>SCH1601-A-TL-W</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 16V SC28</p>	 <p><b>SCH2102-TL-E</b> SANYO SCH2102-TL-E SANYO</p>	 <p><b>SCH20000</b> Semtech Corporation DIODE GP 20KV 500MA AXIAL</p>	 <p><b>SCH2101-TL-E</b> SANYO SCH2101-TL-E SANYO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SCH2080KEC LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">SCH2080KEC Datenblatt</a>	<a href="#">SCH2080KEC-Datenblätter</a>	<a href="#">SCH2080KEC PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor SCH2080KEC</a>
<a href="#">SCH2080KEC Electronic</a>	<a href="#">SCH2080KEC-Komponenten</a>	<a href="#">SCH2080KEC-Verteiler</a>	<a href="#">SCH2080KEC-Bild</a>	<a href="#">SCH2080KEC-Teil</a>
<a href="#">SCH2080KEC Preis</a>	<a href="#">SCH2080KEC Hersteller</a>	<a href="#">SCH2080KEC Bild</a>	<a href="#">SCH2080KEC Aktie</a>	<a href="#">SCH2080KEC Inventar</a>
<a href="#">SCH2080KEC Neu</a>	<a href="#">SCH2080KEC Original</a>	<a href="#">SCH2080KEC garantiert</a>	<a href="#">SCH2080KEC RFQ</a>	<a href="#">SCH2080KEC 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