




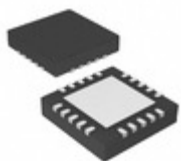
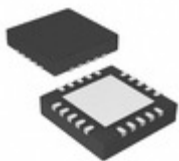

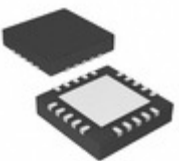

	<p><b>UCS2112-2-V/G4-V02</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER SWITCH DUAL USB 20QFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC POWER SWITCH DUAL USB 20QFN
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	2.9 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	-
Rds On (Typ)	40 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	-
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, SMBus
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), UVLO
Strom - Ausgabe (max)	3A

UCS2112-2-V/G4-V02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCS2112-2-V/G4-V02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCS2112-2-V/G4-V02 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCS2112-2-V/G4-V02 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCS2112-1</b> MICROCH UCS2112-1 MICROCH</p>	 <p><b>UCS1912BS</b> UCS UCS1912BS UCS</p>	 <p><b>UCS2112T-2-V/G4</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH DUAL USB 20QFN</p>	 <p><b>UCS2112T-1-V/G4</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH DUAL USB 20QFN</p>
 <p><b>UCS2112T-1-V/G4-V01</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH DUAL USB 20QFN</p>	 <p><b>UCS2112-2-V/G4</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH DUAL USB 20QFN</p>	 <p><b>UCS2112-1-V/G4</b> Microchip Technology IC POWER SWITCH DUAL USB 20QFN</p>	 <p><b>UCS2113-1-V/G4</b> Microchip Technology IC USB POWER SWITCH 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Datenblatt</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02-Datenblätter</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology UCS2112-2-V/G4-V02</a>
<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Electronic</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02-Komponenten</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02-Verteiler</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02-Bild</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02-Teil</a>
<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Preis</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Hersteller</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Bild</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Aktie</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Inventar</a>
<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Neu</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 Original</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 garantiert</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 RFQ</a>	<a href="#">UCS2112-2-V/G4-V02 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