








	<h2 style="color: red;">SI9105DN02-E3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI9105DN02-E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI9105DN02-E3.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	SI9105DN02-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	10V
Spannung - Eingang (Max)	120V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz ~ 1MHz
Strom - Ausgabe	-

SI9105DN02-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI9105DN02-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI9105DN02-E3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI9105DN02-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI9108DW</b> VISHAY VISHAY SOP16</p>	 <p><b>SI9105DN02-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC</p>	 <p><b>SI9105DJ02</b> SILICONIX SI9105DJ02 SILICONIX</p>	 <p><b>SI9110DJ</b> SIX SI9110DJ SIX</p>
 <p><b>SI9105DN02-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC</p>	 <p><b>SI9105DJ</b> SILICONIX SI9105DJ SILICONIX</p>	 <p><b>SI9105DN02-T1-E3</b> Vishay Siliconix IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC</p>	 <p><b>SI9108DN</b> SIL SI9108DN SIL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI9105DN02-E3 Vishay / Siliconix	SI9105DN02-E3 Datenblatt	SI9105DN02-E3-Datenblätter	SI9105DN02-E3 PDF	Vishay / Siliconix SI9105DN02-E3
SI9105DN02-E3 Electronic	SI9105DN02-E3-Komponenten	SI9105DN02-E3-Verteiler	SI9105DN02-E3-Bild	SI9105DN02-E3-Teil
SI9105DN02-E3 Preis	SI9105DN02-E3 Hersteller	SI9105DN02-E3 Bild	SI9105DN02-E3 Aktie	SI9105DN02-E3 Inventar
SI9105DN02-E3 Neu	SI9105DN02-E3 Original	SI9105DN02-E3 garantiert	SI9105DN02-E3 RFQ	SI9105DN02-E3 Online bestellen

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