

	<p>SI9105DN02-T1-E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SI9105DN02-T1-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI9105DN02-T1-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




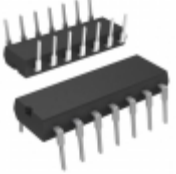

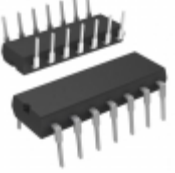


Spezifikationen

Teilenummer	SI9105DN02-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz ~ 1MHz
detaillierte Beschreibung	Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative,
Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	SI9105

SI9105DN02-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI9105DN02-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI9105DN02-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SI9105DN02-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI9105DN02-T1-E3 Vishay Siliconix IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC</p>	 <p>SI9110DJ SIX SI9110DJ SIX</p>	 <p>SI9105DN02-E3 Vishay Siliconix IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC</p>	 <p>SI9110DJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP</p>
 <p>SI9108DN SIL SI9108DN SIL</p>	 <p>SI9110DJ-E3 Vishay Siliconix IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP</p>	 <p>SI9105DN02-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC REG FLYBACK INV ISO 20PLCC</p>	 <p>SI9105DJ-T1-E3 VISHAY SI9105DJ-T1-E3 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI9105DN02-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI9105DN02-T1-E3 Datenblatt	SI9105DN02-T1-E3-Datenblätter	SI9105DN02-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI9105DN02-T1-E3
SI9105DN02-T1-E3 Electronic	SI9105DN02-T1-E3-Komponenten	SI9105DN02-T1-E3-Verteiler	SI9105DN02-T1-E3-Bild	SI9105DN02-T1-E3-Teil
SI9105DN02-T1-E3 Preis	SI9105DN02-T1-E3 Hersteller	SI9105DN02-T1-E3 Bild	SI9105DN02-T1-E3 Aktie	SI9105DN02-T1-E3 Inventar
SI9105DN02-T1-E3 Neu	SI9105DN02-T1-E3 Original	SI9105DN02-T1-E3 garantiert	SI9105DN02-T1-E3 RFQ	SI9105DN02-T1-E3 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