




	<p>SI9100DJ02-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI9100DJ02-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG MULT CONFIG INV ISO 14DIP</p> <p>Datenblätter:  SI9100DJ02-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI9100DJ02-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ISO 14DIP
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)	70V
Topologie	Buck, Buck-Boost, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz ~ 1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost, Flyback, Forward Converter Switching
Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	SI9100

SI9100DJ02-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI9100DJ02-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI9100DJ02-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 SI9100DJ02-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI9100DN02 VISHAY SI9100DN02 VISHAY</p>	 <p>SI9100DJ SI SI9100DJ SI</p>	 <p>SI9100DN-T1 VISHAY SI9100DN-T1 VISHAY</p>	 <p>SI9100DN-T1-E3 VISHAY SI9100DN-T1-E3 VISHAY</p>
 <p>SI9100DJ02 SILICONIX SI9100DJ02 SILICONIX</p>	 <p>SI9100DJ-T1-E3 VISHAY SI9100DJ-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>SI9100DN SI SI9100DN SI</p>	 <p>SI9100DN02-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC REG MULT CONFIG INV ISO 20PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI9100DJ02-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI9100DJ02-E3 Datenblatt	SI9100DJ02-E3-Datenblätter	SI9100DJ02-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI9100DJ02-E3
SI9100DJ02-E3 Electronic	SI9100DJ02-E3-Komponenten	SI9100DJ02-E3-Verteiler	SI9100DJ02-E3-Bild	SI9100DJ02-E3-Teil
SI9100DJ02-E3 Preis	SI9100DJ02-E3 Hersteller	SI9100DJ02-E3 Bild	SI9100DJ02-E3 Aktie	SI9100DJ02-E3 Inventar
SI9100DJ02-E3 Neu	SI9100DJ02-E3 Original	SI9100DJ02-E3 garantiert	SI9100DJ02-E3 RFQ	SI9100DJ02-E3 Online bestellen