



0201/0402/0603/0805/1206/1210/2010/2512 oberflächenmontierte Dickschicht-Chip-Widerstände 1 % und 5 % (Forts.)



KTR18, 5 %, 1/4 W, Hochspannung – Serie 1206 Widerstandswerte – RoHS-konform

Table with 20 columns showing resistance values from 1.5 to 10M for KTR18 series.

Table with 12 columns: Beschreibung, Wertebereich, Temperaturkoeffizient, Grenzelementspannung, Nennleistung, Abmessungen, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Digi-Key, Preisangaben, Rohm.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, muss der Wert aus der Widerstandswerttabelle für (Wert) eingesetzt werden.

KTR25, 5 %, 1/3 W, Hochspannung – Serie 1210 Widerstandswerte – RoHS-konform

Table with 12 columns showing resistance values from 22 to 3.3M for KTR25 series.

Table with 12 columns: Beschreibung, Wertebereich, Nennleistung, Abmessungen, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Digi-Key, Preisangaben, Rohm.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, muss der Wert aus der Widerstandswerttabelle für (Wert) eingesetzt werden.

ESR03, 1 %, 1/5 W, Anti-Surge – Serie 0603 Widerstandswerte – RoHS-konform

Table with 12 columns showing resistance values from 10.0 to 360K for ESR03 series.

Table with 12 columns: Beschreibung, Wertebereich, Temperaturkoeffizient, Grenzelementspannung, Nennleistung, Abmessungen, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Digi-Key, Preisangaben, Rohm.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, muss der Wert aus der Widerstandswerttabelle für (Wert) eingesetzt werden.

ESR03, 5 %, 1/5 W, Anti-Surge – Serie 0603 Widerstandswerte – RoHS-konform

Table with 12 columns showing resistance values from 10 to 2.2M for ESR03 series.

Table with 12 columns: Beschreibung, Wertebereich, Temperaturkoeffizient, Grenzelementspannung, Nennleistung, Abmessungen, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Digi-Key, Preisangaben, Rohm.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, muss der Wert aus der Widerstandswerttabelle für (Wert) eingesetzt werden.

ESR10, 1 %, 1/4 W, Anti-Surge – Serie 0805 Widerstandswerte – RoHS-konform

Table with 20 columns showing resistance values from 1.30 to 249K for ESR10 series.

Table with 12 columns: Beschreibung, Wertebereich, Temperaturkoeffizient, Grenzelementspannung, Nennleistung, Abmessungen, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Digi-Key, Preisangaben, Rohm.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, muss der Wert aus der Widerstandswerttabelle für (Wert) eingesetzt werden.

ESR10, 5 %, 1/4 W, Anti-Surge – Serie 0805 Widerstandswerte – RoHS-konform

Table with 20 columns showing resistance values from 1 to 10M for ESR10 series.

Table with 12 columns: Beschreibung, Wertebereich, Temperaturkoeffizient, Grenzelementspannung, Nennleistung, Abmessungen, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Digi-Key, Preisangaben, Rohm.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, muss der Wert aus der Widerstandswerttabelle für (Wert) eingesetzt werden.

ESR18, 1 %, 1/3 W, Anti-Surge – Serie 1206 Widerstandswerte – RoHS-konform

Table with 12 columns showing resistance values from 1.00 to 10.0M for ESR18 series.

Table with 12 columns: Beschreibung, Wertebereich, Temperaturkoeffizient, Grenzelementspannung, Nennleistung, Abmessungen, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Digi-Key, Preisangaben, Rohm.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, muss der Wert aus der Widerstandswerttabelle für (Wert) eingesetzt werden.

ESR18, 5 %, 1/3 W, Anti-Surge – Serie 1206 Widerstandswerte – RoHS-konform

Table with 20 columns showing resistance values from 1 to 820K for ESR18 series.

Table with 12 columns: Beschreibung, Wertebereich, Temperaturkoeffizient, Grenzelementspannung, Nennleistung, Abmessungen, Digi-Key, Gurtabschnittspreise, Digi-Key, Preisangaben, Rohm.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, muss der Wert aus der Widerstandswerttabelle für (Wert) eingesetzt werden.

(Forts.)

Digi-Reel Die meisten vom Kunden bestellten SMT-Teile stehen in der gewünschten Menge auf Digi-Reel zur Verfügung. Für Digi-Reel-Teilenummer 1-ND zu 6-ND bzw. CT-ND zu DKR-ND ändern. Für weitere Informationen siehe Digi-Key Services auf Seite 2.

Kostenloser Versand für Bestellungen über 65 € Alle Preise verstehen sich in Euro und enthalten Zollgebühren.

www.digikey.it – Gebührenfreie: 800-786-310 – Gebührenpflichtige: +31-53-484-9584 – Fax: +02-4823-1083

(DE2011-DE) 2147