




	<p><b>QMK432BJ474KM-T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QMK432BJ474KM-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Taiyo Yuden</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CER CAP 0.47UF 250V X5R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.QMK432BJ474KM-T.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.QMK432BJ474KM-T.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.QMK432BJ474KM-T.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrichtweg:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	QMK432BJ474KM-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CER CAP 0.47UF 250V X5R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	M
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

QMK432BJ474KM-T ist neu im Original, Suche QMK432BJ474KM-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK432BJ474KM-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK432BJ474KM-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK432BJ104MM-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X5R 1812</p>	<p><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK432BJ334KM-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.33UF 250V X5R 1812</p>	<p><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK432BJ334MM-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.33UF 250V X5R 1812</p>	<p><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK432BJ104KM-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.1UF 250V X5R 1812</p>
 <p><b>QMK432B7474MM-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	<p><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK432BJ224KM-T</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.22UF 250V X5R 1812</p>	<p><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK432BJ474MM-T</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 250V X5R 1812</p>	<p><b>TAIYO YUDEN</b></p> <p><b>QMK432B7474KMHT</b> Taiyo Yuden CER CAP 0.47UF 250V X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

⚙️ QMK316SD103KL-T	↔️ QMK325B7104KN-T	⇒ QMK325B7104KNHT	D QMK325B7104MN-T	⇒ QMK325B7104MNHT
⊖ QMK325B7154KN-T	⚙️ QMK325B7154KNHT	D QMK325B7154MN-T	⇒ QMK325B7154MNHT	⇒ QMK325B7224KN-L
⚙️ QMK325B7224KN-T	⊖ QMK325B7224MN-T	⚙️ QMK325B7224MNHT	↔️ QMK325B7473KN-T	⇒ QMK325B7473KNHT
D QMK325B7473MN-T	⚙️ QMK325B7473MNHT	⊖ QMK325BJ104KN-T	⚙️ QMK325BJ104KN-T	⇒ QMK325BJ104MN-T
⇒ QMK325BJ154KN-T	↔️ QMK325BJ154KN-T	⚙️ QMK325BJ154MN-T	⊖ QMK325BJ224KN-T	⇒ QMK325BJ224MN-T
↔️ QMK325BJ473KN-T	⇒ QMK325BJ473MN-T	D QMK432B7104KM-T	⚙️ QMK432B7104KMHT	⊖ QMK432B7104MM-T
⚙️ QMK432B7104MMHT	D QMK432B7224KM-T	⇒ QMK432B7224KMHT	↔️ QMK432B7224MM-T	⇒ QMK432B7224MMHT
⊖ QMK432B7334KM-T	⚙️ QMK432B7334KMHT	↔️ QMK432B7334MM-T	⇒ QMK432B7334MMHT	⇒ QMK432B7474KM-T
⚙️ QMK432B7474KMHT	⊖ QMK432B7474MM-T	⚙️ QMK432B7474MMHT	D QMK432BJ104KM-T	⇒ QMK432BJ104MM-T
↔️ QMK432BJ224KM-T	⚙️ QMK432BJ224MM-T	⊖ QMK432BJ334KM-T	⚙️ QMK432BJ334MM-T	⇒ QMK432BJ474MM-T